



Veselības inspekcija

**Pārskats par dzeramā ūdens
kvalitāti un uzraudzību
2024. gadā**

Saturs

Ievads.....	3
Kopsavilkums	4
1. Latvijas ūdensapgādes sistēmu raksturojums	5
2. Dzeramā ūdens monitoringa programmu saskaņošana.....	5
3. Dzeramā ūdens monitoringa rezultāti.....	6
3.1. Dzeramā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte.....	8
3.2. Dzeramā ūdens ķīmiskā kvalitāte	8
3.3. Pesticīdu monitoringa rezultāti	9
3.4. Indikatorrādītāju monitoringa rezultāti.....	10
3.5. Dzeramā ūdens radioaktivitātes rezultāti	11
4. Ūdensapgādes sistēmu kontroļu rezultāti.....	12
5. Dzeramā ūdens īpašās normas	15
Secinājumi	17
1. PIELIKUMS. Dzeramā ūdens kvalitātes monitoringa statistika	18
2. PIELIKUMS. Dzeramā ūdens monitoringā konstatētās rādītāju neatbilstības.....	23
3. PIELIKUMS. Pazeminātas nekaitīguma un kvalitātes prasības	48

Ievads

Veselības inspekcija pārskatā apkopojusi 2024. gada rezultātus par dzeramā ūdens kvalitāti un uzraudzību, atspoguļojot ūdens piegādātāju veiktā dzeramā ūdens monitoringa rezultātus. Monitoringā pārbaudīta dzeramā ūdens mikrobioloģisko rādītāju, ķīmisko rādītāju un indikatorrādītāju atbilstība Ministru kabineta 2023. gada 26. septembra noteikumiem Nr. 547 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” (MK 547). Pārskata 1. pielikumā apkopota statistika par 2024. gadā dzeramā ūdens monitoringa ietvaros laboratoriski izmeklētajiem rādītājiem – analizēto rādītāju paraugu skaits, kvalitātes prasībām atbilstošo paraugu skaits, kā arī ūdensapgādes sistēmu skaits, kurās analizēts konkrētais rādītājs, un cik ūdensapgādes sistēmās konstatēta rādītāja neatbilstība, kā arī kvalitātes prasībām atbilstošo paraugu un ūdensapgādes sistēmu īpatsvars, izteikts procentos. Savukārt, 2. pielikumā uzskaitītas ūdensapgādes sistēmas, kurās 2024. gada dzeramā ūdens monitoringā konstatētas rādītāju neatbilstības maksimāli pieļaujamām normām. Tabulā norādīta informācija par ūdensapgādes uzņēmumiem, piegādāto ūdens daudzumu, patērētāju skaitu, parauga ņemšanas vietām un dzeramā ūdens kvalitāti raksturojošo rādītāju rezultativajām vērtībām.

Šajā pārskatā apkopoti inspekcijas 2024. gadā veikto centralizēto ūdensapgādes sistēmu kontroļu rezultāti par dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi, kā arī informācija par izskatītajiem iedzīvotāju iesniegumiem (sūdzībām) par neapmierinošu dzeramā ūdens kvalitāti.

Pārskatā sniegta informācija par 2024. gadā spēkā esošām dzeramā ūdens īpašām normām un ūdensapgādes sistēmām, kurām ir noslēgušies īpašo normu piemērošanas termiņi, un vai korektīvo pasākumu īstenošanas rezultātā ir panākta atbilstoša dzeramā ūdens kvalitāte. Apkopojums par ūdensapgādes sistēmām, kurām 2024. gadā ir spēkā esošas dzeramā ūdens rādītāju īpašās normas, un ūdens piegādātāja plānotajām darbībām (korektīvie pasākumi) dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai, to rezultātiem pieejams 3. pielikumā.

Inspekcijas sagatavotie dzeramā ūdens pārskati un ziņojumi tiek publicēti inspekcijas tīmekļa vietnē sadaļā: Sākums / Par mums / Darbības jomas / Vides veselība / Dzeramais ūdens / Uzraudzība un kontrole (<https://www.vi.gov.lv/lv/uzraudziba-un-kontrole>).

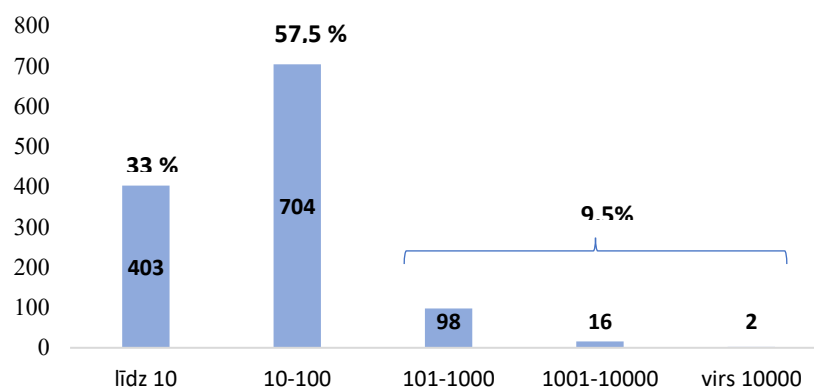
Kopsavilkums

1. 2024. gadā dzeramā ūdens monitorings īstenots **1169** ūdensapgādes sistēmās, laboratoriski pārbaudīti **trīs tūkstoši** dzeramā ūdens paraugi. **900** ūdensapgādes sistēmās (**74 %**) dzeramais ūdens pilnībā atbilst nekaitīguma un kvalitātes prasībām.
2. Sākot ar 2010. gadu, pieaug iedzīvotāju īpatsvars, kuri saņem kvalitātes prasībām atbilstošu dzeramo ūdeni. 2024. gadā **94 %** iedzīvotāju no centralizētām ūdensapgādes sistēmām saņem atbilstošas kvalitātes dzeramo ūdeni.
3. Dzeramā ūdens rādītāju maksimāli pieļaujamās normas pārsniegumi konstatēti ceturtdaļā ūdensapgādes sistēmu (**269**). Visbiežāk tie konstatēti ūdensapgādes sistēmās, kurās ūdens piegādes apjoms nepārsniedz 10 m³/diennaktī. Biežākie neatbilstības iemesli ir saistīti ar nepiemērotas ūdens attīrīšanas tehnoloģijas izvēli, neefektīvu ūdens apstrādes iekārtu ekspluatāciju un dzeramā ūdens kvalitātes pasliktināšanos sadales tīklā.
4. Mikrobioloģisko rādītāju (*E.coli*, enterokoki) normu pārsniegumi konstatēti **21** ūdensapgādes sistēmā (**1,7 %**). Dzeramā ūdens mikrobioloģiskās kvalitātes pasliktināšanās ir epizodiska, līdz ar to nav pastāvīgu mikrobioloģiskās kvalitātes riska faktoru, kas apdraud patērētāju veselību.
5. Ķīmisko rādītāju normu pārsniegumi konstatēti **8** ūdensapgādes sistēmās. Neatbilstība konstatēta rādītājiem: bromāti, nitrīti, kadmijs, hlorāti un urāns. Neatbilstību iemesls ir saistīts ar pazemes ūdens īpašībām.
6. Indikatorrādītāju normu pārsniegumi konstatēti visbiežāk dzelzs un duļķainības rādītājiem – attiecīgi **152** un **109** reizes. Pārējie indikatorrādītāju normu pārsniegumi konstatēti rādītājiem koliformas baktērijas, mangāns, mikroorganismu koloniju skaits 22⁰C, sulfāti, garša, smarža, amonijs, krāsa, ūdeņraža jonu koncentrācija (pH) un nātrijs.
7. Pesticīdi testēti **151** ūdensapgādes sistēmā. Dzeramajā ūdenī nav konstatēti pesticīdu pārsniegumi.
8. Dzelzs koncentrācija **92 %** paraugu bija zemāka par maksimāli pieļaujamu normu 0,2 mg/l.
9. **Divās** ūdensapgādes sistēmās radioaktīvo vielu rādītāju koncentrācijas svārstās ap robežvērtību vai epizodiski nedaudz pārsniedz normas. Šāda dzeramā ūdens lietošana neapdraud cilvēku veselību, tiek turpināta situācijas novērošana.
10. Ūdensapgādes sistēmu kontroļu (**548**) rezultāti liecina, ka **64 % (350)** ūdensapgādes sistēmu pilnībā atbilst normatīvo aktu prasībām, **36 % (198)** objektu konstatētas atsevišķas neatbilstības un ir uzdoti veicamie korektīvie pasākumi. Netika konstatēta neviena ūdensapgādes sistēma, kas neatbilst normatīvo aktu prasībām.
11. Ūdensapgādes sistēmu kontrolēs visbiežāk konstatētas dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības (**12 %**), trūkumi korektīvo pasākumu izpildē (**8 %**), stingrā režīma aizsargjoslas prasību neievērošana (**6 %**). Šis “top-3” sadalījums ir nemainīgs jau vairākus gadus.
12. Izskatīta **21** sūdzība par dzeramā ūdens neapmierinošu kvalitāti, paņemti **18** dzeramā ūdens paraugi, **piecos** gadījumos ūdens piegādātājam uzdots veikt korektīvos pasākumus neatbilstību novēršanai.
13. Dzeramā ūdens pazeminātu nekaitīguma prasību (īpašo normu) piemērošanas termiņš 2024. gadā noslēdzās **trim** ūdensapgādes sistēmām, bet 2025. gadā noslēgsies **četrām** ūdensapgādes sistēmām. Dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanās ir panākta epizodiski.

1. Latvijas ūdensapgādes sistēmu raksturojums

Latvijā 2024. gadā dzeramo ūdeni iedzīvotājiem piegādāja 1223 centralizētas ūdensapgādes sistēmas. Centralizēta ūdensapgāde pieejama aptuveni 85 % Latvijas teritorijas iedzīvotāju. Pārējie iedzīvotāji ūdeni saņem no individuālajām (privātajām) ūdensapgādes sistēmām, piemēram, no akas, urbuma vai spices, kurās inspekcija neveic valsts uzraudzību. Šādu ūdensapgādes sistēmu lietotāji paši ir atbildīgi par sava ūdens kvalitāti, un aku īpašniekiem ieteicams regulāri to pārbaudīt. No vides piesārņojuma ietekmes, piemēram, plūdu rezultātā, mazāk aizsargātas ir akas, spices, sekļie urbumi un dabas avoti, ko parasti izmanto iedzīvotāji kā individuālas ūdens ņemšanas vietas. Piesārņoti virszemes ūdeņi var ieplūst ūdens ņemšanas vietās un radīt risku iedzīvotājiem saslimt ar infekcijas slimībām, ja uzturā tiek lietots šāds ūdens bez papildus apstrādes.

Kopējais iedzīvotājiem piegādātā dzeramā ūdens daudzums centralizētajās sistēmās 2024. gadā bija 222 tūkstoši kubikmetru (m^3) diennaktī. Centralizēto ūdensapgādes sistēmu sadalījums pēc piegādātā dzeramā ūdens daudzuma ir skatāms 1. attēlā.



1. attēls. Ūdensapgādes sistēmu skaits un procentuālais sadalījums pēc piegādātā ūdens daudzuma ($\text{m}^3/\text{diennaktī}$) 2024. gadā

Latvijā 33 % ūdensapgādes sistēmu piegādā mazāk par 10 m^3 ūdens diennaktī, savukārt 57,5 % ūdensapgādes sistēmu piegādātais ūdens apjoms ir no 10 līdz 100 m^3 diennaktī. 90,5 % no visām ūdensapgādes sistēmām veido mazās ūdensapgādes sistēmas, kurās piegādātais ūdens apjoms nepārsniedz 100 m^3 diennaktī. Vidējo ($101\text{--}1000 \text{ m}^3$ diennaktī) un lielo (virs 1000 m^3 diennaktī) ūdensapgādes sistēmu relatīvais daudzums ir 9,5 % no visām centralizētajām ūdensapgādes sistēmām. Latvijā ir 18 lielās ūdensapgādes sistēmas, un tas veido 1,47 % no kopējā ūdensapgādes sistēmu skaita. Lielās ūdensapgādes sistēmas nodrošina patērētājiem 74 % no kopējā piegādātā ūdens apjoma, t. i. vairāk kā 163 tūkstošus m^3 diennaktī.

2. Dzeramā ūdens monitoringa programmu saskaņošana

Centralizētā dzeramā ūdens piegādātājiem ik gadu ir pienākums veikt dzeramā ūdens monitoringu atbilstoši izstrādātajai individuālai monitoringa programmai un dezinfekcijas efektivitātes

izmeklējumu programmai (dezinfekcijas programma), kuras saskaņo ar inspekciju. 2024. gadā saskaņotas 1196 dzeramā ūdens monitoringa programmas un 1357 dezinfekcijas programmas.

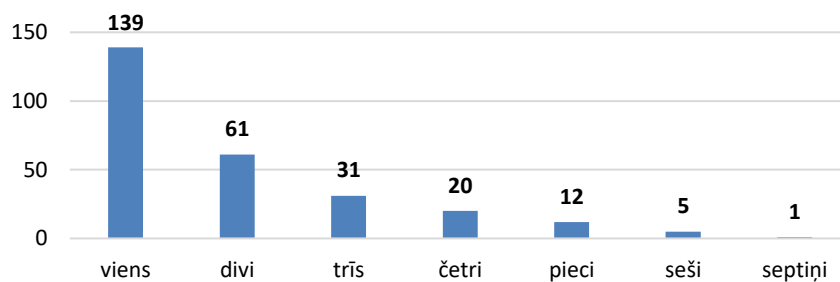
Kalendārā gada ietvaros vienai ūdensapgādes sistēmai tiek īstenota viena monitoringa programma, kuras ietvaros tiek veikta dzeramā ūdens kvalitāti raksturojošo rādītāju laboratoriskā testēšana. Rādītāju testēšanas biežums ir atkarīgs no patērētājiem piegādātā ūdens apjoma. Saskaņoto dzeramā ūdens monitoringa programmu īpatsvars 2024. gadā aptver 98 % no kopējā dzeramā ūdensapgādes sistēmu skaita.

3. Dzeramā ūdens monitoringa rezultāti

Inspekcijā ir saņemti 2024. gadā īstenotā dzeramā ūdens monitoringa rezultāti no 1169 ūdensapgādes sistēmām. Monitoringa rezultāti aptver 97 % no saskaņotajām programmām. Monitoringa ietvaros laboratoriski izmeklēti nepilni trīs tūkstoši dzeramā ūdens paraugu.

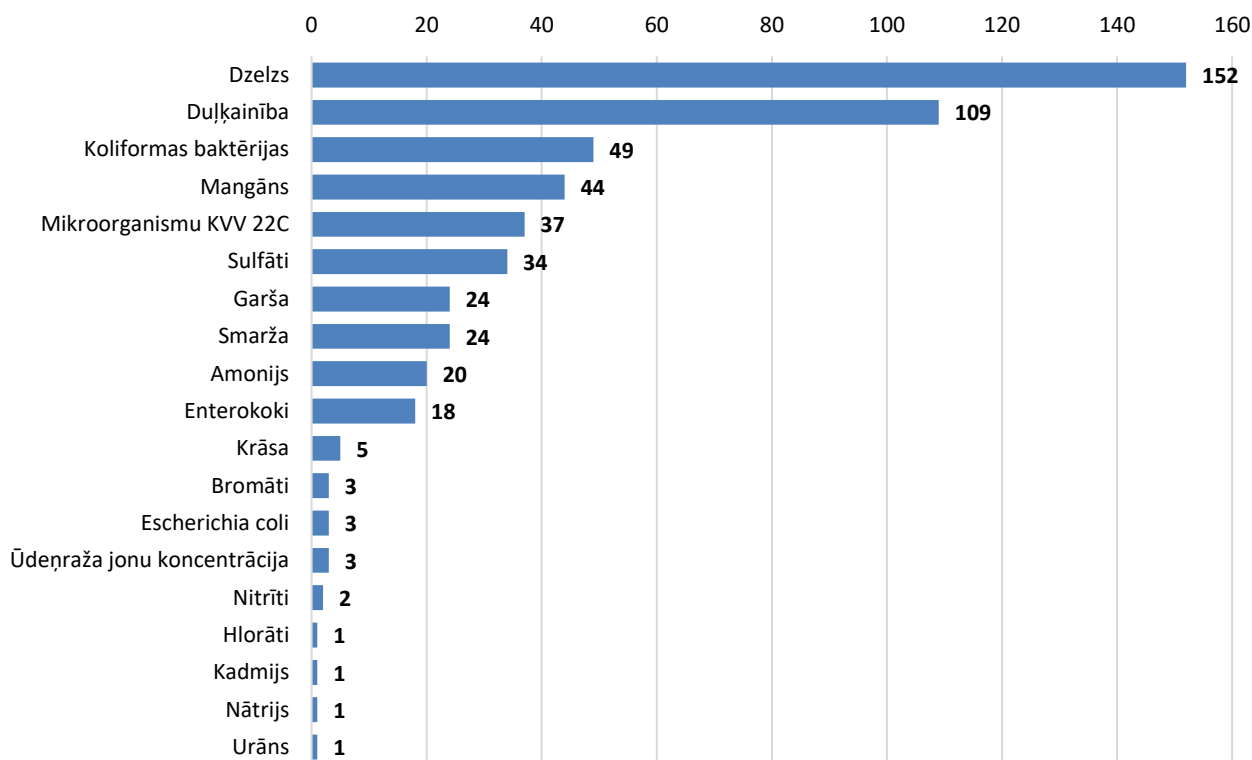
Ūdens piegādātāju veiktajā monitoringā 900 ūdensapgādes sistēmās (74 %) visi izmeklētie dzeramā ūdens rādītāji atbilst normām. 94 % iedzīvotāju no centralizētām ūdensapgādes sistēmām saņem kvalitātes prasībām atbilstošu dzeramo ūdeni. Kopš 2010. gada palielinās iedzīvotāju īpatsvars, kam tiek piegādāts atbilstošas kvalitātes dzeramais ūdens.

Viena rādītāja maksimāli pieļaujamās normas pārsniegums konstatēts 139 ūdensapgādes sistēmās (ŪAS), savukārt vairāku rādītāju pārsniegumi – 130 ŪAS. 61 ŪAS konstatēta divu rādītāju neatbilstība, 31 ŪAS – trīs rādītāju, 20 ŪAS – četru rādītāju, 12 ŪAS – piecu rādītāju, piecās ŪAS – sešu rādītāju un vienā ŪAS konstatēta septiņu rādītāju normu pārsniegumi (2. attēls).



2. attēls. Dzeramā ūdens rādītāju skaits vienā paraugā, kas pārsniedz pieļaujamo normu

2024. gada monitoringā konstatēta 531 rādītāju neatbilstība. Visbiežāk pārsniegumi konstatēti šādiem rādītājiem: dzelzs (152 reizes), duļķainība (109 reizes), koliformas baktērijas (49 reizes), mangāns (44 reizes), mikroorganismu koloniju skaits (KVV) pie 22°C (37 reizes), sulfāti (34 reizes), garša un smarža (24 reizes), amonijs (20 reizes), enterokoki (18 reizes), krāsa (piecas reizes), bromāti, *Escherichia coli*, ūdeņraža jonu koncentrācija (šie trīs rādītāji katrs pārsniedza normu trīs reizes), nitrīti (divas reizes), hlorāti, kadmiji, nātrijs un urāns – šie četri rādītāji pārsniedza normu vienu reizi (3. attēls).



3. attēls. Dzeramā ūdens rādītāju normu pārsniegumu skaits 2024. gadā

Pārskata 3.1.-3.4. apakšnodaļās sniegta detalizēta informācija par dzeramā ūdens kvalitāti atbilstoši rādītāju grupām: mikrobioloģiskie rādītāji, ķīmiskie rādītāji un indikatorrādītāji. Statistika par 2024. gada monitoringa ietvaros testētajiem rādītājiem ir apkopota 1. un 2. pielikumā.

Centralizētajās ūdensapgādes sistēmās dzeramā ūdens kvalitāti visbiežāk ietekmē:

a) Latvijas pazemes ūdeņu dabiskais sastāvs, kam raksturīgs paaugstināts dzelzs, mangāna, sulfātu, amonija saturs,

b) nepiemērotas ūdens attīrīšanas tehnoloģijas izvēle, piemēram, lai samazinātu sulfātu saturu ūdenī, ir nepieciešamas dārgas atgriezeniskās osmozes tehnoloģijas, un ar tradicionālo atdzelžošanu to nevar izdarīt, mazās pašvaldības nevar atļauties; aerācijas tipa atdzelžošanas iekārtas nespēj samazināt augstu dzelzs un mangāna saturu, ja nav uzstādīti papildus filtri,

c) neefektīva ūdens apstrādes iekārtu ekspluatācija (piemēram, nolietojies filtru materiāls, kā rezultātā nenotiek filtra materiāla pilnvērtīga atjaunošanās (reģenerācija), ūdens sagatavošanas procesā grūtības pielāgot korektu reaģentu daudzumu, ja iegūtais ūdens satur mainīgu sāļu daudzumu; nenotiek regulāra iekārtu tīrīšana un dezinfekcija),

d) dzeramā ūdens kvalitātes pasliktināšanos sadales tīklā (piemēram, mazs ūdens patēriņš veicina ūdens sastāvēšanos maģistrālajos ūdensvados, sakrājas nosēdumi, ūdens ilgāku laiku pavada tīklos; ja veci cauruļvadi, to iekšējā virsma parasti ir apaugusi ar bioloģisko plēvi, korodējuši metāla cauruļvadu posmi, ēku iekšējo ūdensvadu tīklu sliktais tehniskais stāvoklis un siltumizolācijas trūkumi (parasti līdzās karstā ūdens tīkliem) var veicināt ūdens mikrobioloģiskās kvalitātes pasliktināšanos.

3.1. Dzeramā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte

Dzeramā ūdens mikrobioloģisko kvalitāti raksturo divi rādītāji – *Escherichia coli* (*E. coli*) un zarnu enterokoki. Dzeramajā ūdenī to skaits nedrīkst pārsniegt nulli mikroorganismu koloniju veidojošo vienību (KVV) 100 mililitros ūdens. Šos rādītājus izmanto, lai noteiktu iespējamu fekālo piesārņojumu dzeramajā ūdenī. To klātbūtne norāda uz patogēnu klātesamības iespējamību, un šāda dzeramā ūdens patēriņš uzturā var radīt risku saslimt ar kuņģa un zarnu trakta infekcijas slimībām. Ūdens novārīšana aptuveni piecas minūtes iznīcina lielāko daļu patogēnu, to var lietot uzturā.

Dzeramā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte 2024. gadā ir atbilstoša 98,3 % ūdensapgādes sistēmu. Tikai 21 (1,7 %) ūdensapgādes sistēmā konstatēta mikrobioloģisko rādītāju neatbilstība.

2024. gada monitoringā trīs ūdensapgādes sistēmās konstatēts mikrobioloģiskais rādītājs *E. coli*: Ogres novada Tomes pag. ūdens apgādes sistēmā (1 KVV/100 ml), Ķeguma ūdensapgādes sistēmā Staru ielas masīvs (3 KVV/100 ml) un Grenctāles ūdensapgādes sistēmā Budžas (12 KVV/100 ml).

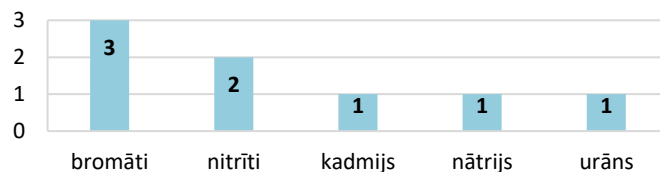
Enterokoki konstatēti 18 ūdensapgādes sistēmās koncentrācijā no 1 līdz 46 KVV/100 ml: Jaunāmuiža sociālās aprūpes centra ūdensapgādes sistēmā (46), Rubas sociālās aprūpes centra ūdensapgādes sistēmā (42), Eglaines ūdensapgādes sistēmā (23), Gudenieku ūdensapgādes sistēmā Mazruņģi (11), Zlēku ūdensapgādes sistēmā Centrs (10), Biržu ūdensapgādes sistēmā (7), Daudzevas ūdensapgādes sistēmā “MRS kvartāls” (4), Tīnūžu pagasta ūdensapgādes sistēmā Ceplīši (4), Carnikavas ūdensapgādes sistēmā (3), Iecavas ūdensapgādes sistēmā (3), Zilupes ūdensapgādes sistēmā (3), Gudenieku ūdensapgādes sistēmā Centrs (2), Spilves ūdensapgādes sistēmā Avotu iela (2), Bārbeles ūdensapgādes sistēmā (1), Glūdas pagasta Zemgales ūdensapgādes sistēmā (1), Padures ūdensapgādes sistēmā (1), Vecvārkavas ūdensapgādes sistēmā (1) un Vilgāles ūdensapgādes sistēmā (1). Piecos gadījumos enterokoku koncentrācija nepārsniedza 1 KVV/100 ml, divos gadījumos – 2 KVV/100 ml, trīs gadījumos – 3 KVV/100 ml, divos gadījumos – 4 KVV/100 ml, un pa vienai reizei 7, 10, 11, 23, 42 un 46 KVV/100 ml.

Ja dzeramā ūdens paraugā atrod *E. coli* vai enterokokus, dzeramā ūdens piegādātājs nekavējoties atkārtoti testē ūdeni, nosakot šos abus rādītājus. Atsevišķos gadījumos pirms parauga paņemšanas ūdens piegādātājs organizēja ūdensapgādes sistēmas dezinfekciju. Pēc atkārtota ūdens parauga laboratoriskās testēšanas neatbilstības visbiežāk vairs nekonstatēja. Līdz ar to var secināt, ka mikrobioloģiskās kvalitātes pasliktināšanās ir notikusi gadījuma iemeslu dēļ un to nevar uzskatīt par pastāvīgu riska faktoru, kas apdraud patērētāju veselību, kā arī skaitliski, salīdzinot ar normu, šie pārsniegumi bija minimāli.

3.2. Dzeramā ūdens ķīmiskā kvalitāte

2024. gadā no testētajiem 33 ķīmiskajiem rādītājiem – akrilamīds, antimons, arsēns, benzo(a)pirēns, benzols, 17-beta-estradiols, bisfenols A, bors, bromāti, cianīdi, 1,2-dihloretāns, dzīvsudrabs, epihlorhidrīns, fluorīdi, halogēnetiķskābes, hlorāti, hlorīti, hroms, kadmījs, mikrocistīns-LR, niķelis, nitrāti, nitrīti, nonilfenols, PFAS summa, policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži, selēns, svins, tetrahloretēns un trihloretēns, trihalogēnmetāni (kopā), urāns, varš un vinilhlorīds – pārsniegumi

konstatēti pieciem rādītājiem: bromāti, nitrīti, kadmijs, hlorāti un urāns (4. attēls). Dzeramajā ūdenī tika testēti arī pesticīdi, kas arī ietilpst ķīmisko rādītāju grupā, to rezultāti apkopoti pārskata sadaļā “Pesticīdu monitoringa rezultāti”.



4. attēls. Ķīmisko rādītāju pārsniegumu skaits 2024. gadā

Bromātu normas 10 µg/l pārsniegumi konstatēti trijās ūdensapgādes sistēmās: Carnikavas pag. ūdensapgādes sistēmā Mežgarciems 21,6 µg/l, Baldones pag. ūdensapgādes sistēmā Mercendarbe 13,9 µg/l un Salaspils novada ūdensapgādes sistēmā “TEC-2” 16,4 µg/l.

Nitrītu normas 0,50 mg/l pārsniegumi konstatēti divās ūdensapgādes sistēmās: Saulkrastu novada Sējas ciema ūdensapgādes sistēmā 0,638 mg/l un Stendes ūdensapgādes sistēmā 3,8 mg/l.

Kadmija normas 5,0 µg/l pārsniegums konstatēts Saulkrastu ūdensapgādes sistēmā 10,2 µg/l.

Hlorātu normas 0,25 mg/l pārsniegums konstatēts Salaspils ūdensapgādes sistēmā 1,12 mg/l.

Urāna normas 30 µg/l pārsniegums konstatēts Talsu novada Lubes ūdensapgādes sistēmā Anuži 56 µg/l.

3.3. Pesticīdu monitoringa rezultāti

2024. gadā pesticīdi testēti 151 ūdensapgādes sistēmā. 97 ūdensapgādes sistēmās testēta virkne pesticīdu, bet 54 ūdensapgādes sistēmās ir testēti tikai divi pesticīdi – bentazons un MCPA. Ūdensapgādes sistēmu sadalījumu pēc ūdens piegādes apjoma diennaktī un testētos pesticīdus skatīt 1. tabulā.

1. tabula. Ūdensapgādes sistēmu sadalījums pēc ūdens piegādes apjoma un 2024. gadā testētajiem pesticīdiem

Ūdensapgādes sistēmas (ŪAS) piegādes apjoms diennaktī (m³)	ŪAS skaits, kurās testēti pesticīdi, kas uzskaitīti 1. piezīmē	ŪAS skaits, kurās testēti pesticīdi: bentazons un MCPA	ŪAS skaits, kurās testēti pesticīdi, kas uzskaitīti 2. piezīmē
virs 10 000	1	-	1
1 000 – 10 000	5	4	-
100 – 1000	27	16	2
10 – 100	37	24	2
zem 10	22	10	-
1. piezīme: 2,4-D, bentazons, epoksikonazols, fenpropimorfs, izoproturons, kvinmeraks, MCPA, metazahlor, tebukonazols, dimetoāts 2. piezīme: DDT, diazinons, dihllofluānīds, dihlorfoss, dikofols (keltāns), dimetoāts, endosulfāns, fenarimols, fenitrotions, formotions, fozalons, heksahlorcikloheksāns			

(HHCH) alfa beta gamma, heksakonazols, heptahlorā epoksīds, hlorpirifoss, hlorpirifoss-metils, hlortalonils, malations, metoksihlor, parations metils, pirimifoss etils, profenofoss, trihlorfons, vinklozālīns, pesticīdi kopā. Atsevišķās ŪAS noteikti papildus 2,4-D, aldrīns, bentazons, dieldrīns, epoksikonazols, fenpropimorfs, dehtahlor, izoproturons, kvinmeraks, MCPA, metazahlor, tebukonazols

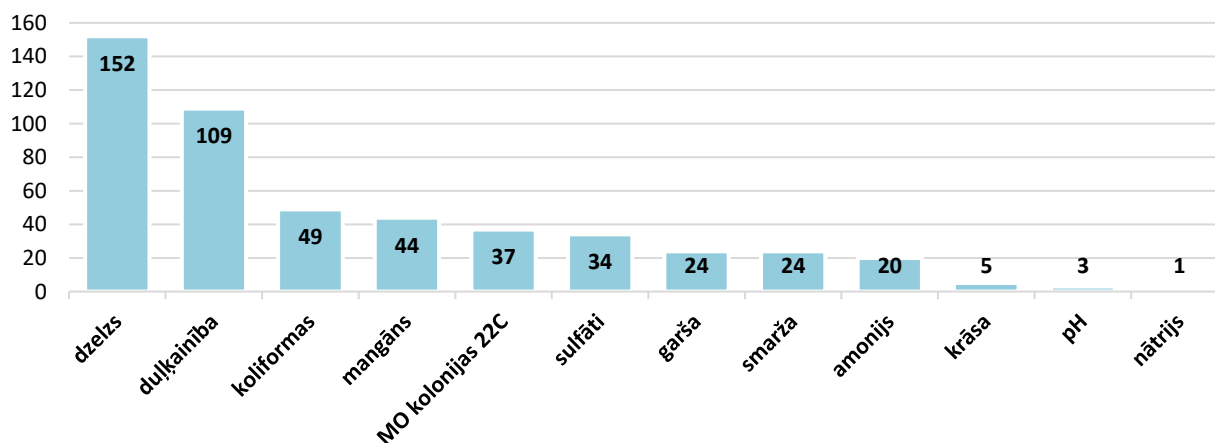
Pesticīdu - bentazona un MCPA - rādītāju rezultatīvās vērtības konstatētas zem 0,05 µg/l un zem 0,025 µg/l, kas ir mazāk par laboratorijas metodes noteikšanas robežu, atkarībā no laboratorijas izmantotās rādītāja testēšanas metodes, aldrīns, dieldrīns, heptahlor un heptahlorā epoksīds zem 0,0075 µg/l, pārējie testētie pesticīdi bija zem 0,025 µg/l.

Pesticīdu rādītājiem maksimāli pieļaujamā vērtība noteikta MK 547 1. pielikumā un tā ir 0,10 µg/l, aldrīna, dieldrīna, heptahlorā un heptahlorepoksīda gadījumā rādītāja vērtība ir 0,030 µg/l. Inspekcijai pieejamie dzeramā ūdens testēšanas dati centralizētajās ūdensapgādes sistēmās 2024. gadā liecina par pesticīdu rādītāju atbilstību.

3.4. Indikatorrādītāju monitoringa rezultāti

Dzeramā ūdens monitoringā ietilpst 18 indikatorrādītāji: alumīnijs, amonijs, *Clostridium perfringens*, duļķainība, dzelzs, elektrovadītspēja, garša, hlorīdi, koliformas baktērijas, kopējais organiskais ogleklis (TOC), krāsa, mangāns, mikroorganismu koloniju skaits (KVV) 22°C, nātrijs, oksidējamība, smarža, sulfāti, ūdeņraža jonu koncentrācija (pH). Indikatorrādītāji raksturo ūdens sagatavošanas un pārvades procesus ūdensapgādes sistēmā, un to pārsniegumi tiešā veidā neapdraud dzeramā ūdens patērētāju veselību.

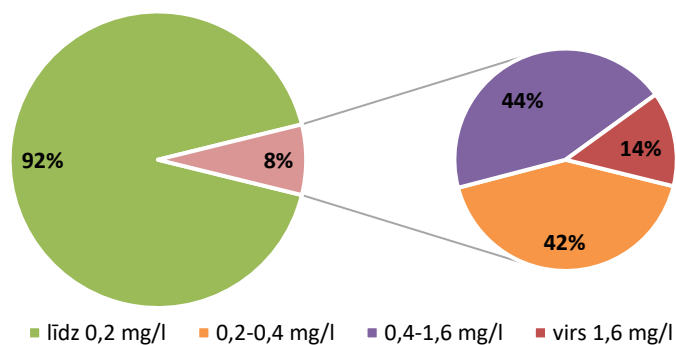
2024. gadā 12 indikatorrādītāji pārsniedza normu: dzelzs (152 reizes), duļķainība (109), koliformas baktērijas (49), mangāns (44), mikroorganismu koloniju skaits 22°C (37), sulfāti (34), garša un smarža (24), amonijs (20), krāsa (5), pH (3) un nātrijs (1). Konstatēto indikatorrādītāju pārsniegumu statistika ir aplūkojama 5. attēlā.



5. attēls. Indikatorrādītāju pārsniegumu skaits 2024. gadā

Biežākie dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības iemesli ir saistīti ar nepiemērotas ūdens attīrīšanas tehnoloģijas izvēli, neefektīvu ūdens apstrādes iekārtu ekspluatāciju un dzeramā ūdens kvalitātes pasliktināšanos sadales tīklā.

2024. gadā dzelzs koncentrācija 92 % paraugu (1831 paraugs no 1983 paraugiem, kuros testēts dzelzs rādītājs) nepārsniedza maksimāli pieļaujamo normu 0,2 mg/l (6. attēls). Dzelzs rādītāja koncentrācija 0,21-0,4 mg/l konstatēta 64 paraugos, tas ir, 3 % no paraugiem, kuros testēts dzelzs rādītājs vai 42 % no paraugiem, kuros konstatēta dzelzs satura neatbilstība normai. Dzelzs rādītāja koncentrācija no 0,41-1,6 mg/l konstatēta 67 paraugos, tas ir, 3 % no paraugiem, kuros testēts dzelzs rādītājs vai 44 % no paraugiem, kuros konstatēta dzelzs satura neatbilstība normai. Dzelzs rādītāja koncentrācija, kas pārsniedz 1,61 mg/l konstatēta 21 paraugā, tas ir, 2 % no paraugiem, kuros testēts dzelzs rādītājs vai 14 % no paraugiem, kuros konstatēta dzelzs satura neatbilstība normai.



6. attēls. Dzelzs koncentrācijas sadalījums dzeramajā ūdenī 2024. gadā, % paraugu

3.5. Dzeramā ūdens radioaktivitātes rezultāti

Uzsākot jauna ūdens piegādes avota izmantošanu, ūdens piegādātājs veic radioaktīvo vielu rādītāju (radons, tritijs, indikatīvā doza (kopējā alfa un beta starojuma avotu īpatnējā radioaktivitāte)) kontroli. Tāpat inspekcija rekomendē ūdens piegādātājiem veikt vienreizēju radioaktīvo vielu rādītāju kontroli gadījumos, ja ūdens piegādātājiem nav datu par dzeramā ūdens radioaktivitāti. Ja Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVĢMC) , īstenojot radioaktīvo vielu rādītāju monitoringu, ir konstatējis radioaktīvo vielu rādītāju neatbilstību, ūdens piegādātājs monitoringa programmā iekļauj radioaktīvo vielu rādītāju kontroli.

2024. gadā veiktajā dzeramā ūdens monitoringā divās ūdensapgādes sistēmās radioaktīvo vielu rādītāju koncentrācijas svārstās ap robežvērtību vai nedaudz pārsniedz normas. Rezultāti ir apkopoti 2. tabulā. Valmieras ūdensapgādes sistēmā dzeramā ūdens paraugs tika paņemts, lai iegūtu priekšstatu par radioaktīvo vielu rādītāju koncentrāciju dzeramajā ūdenī un plānotu tālāko rīcību, ņemot vērā, ka tuvumā esošajā "Valmiermuižas alus" ūdensapgādes sistēmā jau pāris gadus tiek konstatēti epizodiski radioaktīvo vielu rādītāju koncentrāciju pārsniegumi. SIA "Akvaparks" Jūrmalā ūdensapgādei uzsāka izmantot jaunu urbumu.

2. tabula. Dzeramā ūdens radioaktivitātes rezultāti 2024. gadā

Rādītājs	Rādītāja norma	Valmieras ūdensapgādes sistēma	SIA "Akvaparks" Jūrmalā
kopējā alfa starojošo radionuklīdu īpatnējā radioaktivitāte	0,1 Bq/l	0,155 ± 0,019	0,119 ± 25,4%
kopējā beta starojošo radionuklīdu īpatnējā radioaktivitāte	1,0 Bq/l	< 0,19	0,14 ± 24,8%
radons	100 Bq/l	6,6 ± 0,6	9,1 ± 15,0%
tritījs	100 Bq/l	< 2,2	< 10
kopējā indikatīvā doza	0,10 mSv gadā		0,17

Inspekcija, balstoties uz Pasaules Veselības organizācijas nostādnēm, secina, ka tāda ūdens patēriņš, kuram kopējā indikatīvā doza ir no 0,1 līdz 1 mSv gadā, neapdraud cilvēku veselību, bet ir nepieciešams plānot pasākumus, lai samazinātu radioaktīvo vielu koncentrāciju dzeramajā ūdenī¹. Ja izmērītā kopējā alfa radioaktivitāte ir mazāka par 0,5 Bq/l un kopējā beta aktivitāte ir mazāka par 1 Bq/l, tad nav nepieciešams veikt papildus darbības cilvēka veselības aizsardzībai². Tomēr Eiropas Savienībā noteiktais regulējums dzeramajam ūdenim attiecībā uz radioaktīvo vielu piesārņojumu šajā gadījumā pilnībā netiek nodrošināts. Pēc Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centra un LVĢMC konsultācijām ir saņemti ieteikumi turpināt situācijas novērojumus.

4. Ūdensapgādes sistēmu kontroļu rezultāti

Inspekcija kontrolē dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi centralizētās ūdensapgādes sistēmās no ūdens ņemšanas vietas līdz patērētājam. Ūdensapgādes sistēmu kontroles tiek veiktas uzraudzības plāna ietvaros (plānveida kontroles), kā arī kontrolējot uzdoto korektīvo pasākumu izpildi (priekšlikumu izpildes kontroles) un izskatot iedzīvotāju iesniegumus par dzeramā ūdens kvalitāti. Inspekcija 2024. gadā veica 544 plānveida kontroles, 11 priekšlikumu izpildes kontroles un četras kontroles iesniegumu izskatīšanai, kuras ietvaros tika vērtētas normatīvo aktu prasības, ka attiecas uz dzeramā ūdens kvalitātes nodrošināšanu ūdensapgādes sistēmās.

Kontroles gaitā inspekcija vērtē dzeramā ūdens ņemšanas vietu aizsardzības prasību izpildi – stingra režīma aizsargjoslas izmērs (vai aizsargjoslas izmērs dabā atbilst aprēķinātajam izmēram, lai nodrošinātu aizsardzību no iespējamā vides piesārņojuma), iežogojums (vai aizsargjoslas iežogojums atbilst noteiktam augstumam, vai tas ir bez bojājumiem, necaurejams), informatīvās zīmes ar uzrakstu „Nepiederošiem ieeja aizliegta” esamība, labiekārtojums (piemēram, vai stingrā režīma aizsargjoslā ir

¹ Management of radioactivity in drinking-water. World Health Organization; 2018. Pieejams <https://www.who.int/publications/i/item/9789241513746>

² Guidelines for drinking-water quality: Fourth edition incorporating the first and second addenda. World Health Organization; 2022. Pieejams <https://www.who.int/publications/i/item/9789240045064>

noplauta zāle, neatrodas nepiederošas lietas u.c.), vai ir nodrošināta virszemes ūdens notece no aizsargjoslas (neuzkrājas virszemes ūdens), kā arī vai aizsargjoslās tiek ievēroti saimnieciskās darbības aprobežojumi (piemēram, nav ierīkots mazdārziņš vai novietoti būvmateriāli).

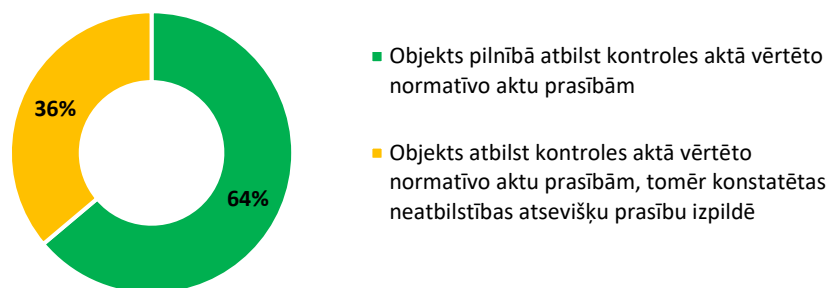
Inspekcija novērtē, kā tiek uzturētas ar ūdensapgādi saistītās telpas un iekārtas (vai ūdens ieguves urbumu atveres ir aizsargātas no piesārņojuma iekļūšanas urbumā, kā urbumi nodrošināti pret applūšanu, kāds ir sūkņu telpu, ūdenstornja vai rezervuāra higiēniskais un tehniskais stāvoklis) un kā tiek veikta ūdensvada iekārtu mazgāšana, tīrīšana un dezinfekcija – vai ir saskaņota dezinfekcijas efektivitātes izmeklējumu programma, vai ir veikti un dokumentēti dezinfekcijas pasākumi, vai ir veikta iedzīvotāju informēšana, vai dezinfekciju veic īpaši apmācīts darbinieks vai reģistrēts dezinfekcijas pakalpojumus sniedzējs, kā arī, vai ir īstenota laboratoriskā kontrole pēc dezinfekcijas.

Inspekcija kontrolē vispārīgo higiēnas prasību ievērošanu nodarbinātajām personām, ar to saprotot to, vai darba devējs ir izstrādājis profesiju (amatu) vai darba vietu sarakstu, kuros nodarbinātās personas ir pakļautas obligātajām veselības pārbaudēm, un vai ir pieejamas darba devēja apliecinātas ģimenes ārsta atzinuma (veidlapa Nr.027/u) kopijas vai personas medicīniskās grāmatiņas. Inspekcija izvērtē personu obligāto veselības pārbaūžu savlaicīgumu (pirmreizēji vai atsākot darbu pēc saslimšanas ar akūtu zarnu infekciju ar noteikto etioloģiju vai kā kontaktpersonai). Inspekcija papildus tam vērtē, kā tiek īstenota ar ūdensapgādi saistītās teritorijas un objektu uzturēšana un sakopšana, nodrošinot kaitīgo posmkāju un grauzēju iznīcināšanu un nepieļaujot to ieviešanos.

Īpašu uzmanību inspekcija pievērš dzeramā ūdens kvalitātes un nekaitīguma prasību ievērošanas kontrolei, pārbaudot, vai ir veikta dzeramā ūdens laboratoriskā pārbaude akreditētā laboratorijā, vai dzeramā ūdens paraugu ņemšana norit atbilstoši monitoringa programmai, vai laboratorisko analīžu biežums ir pietiekams un vai ir analizēti visi saskaņotie ūdens rādītāji. Inspekcijas pārstāvis novērtē, vai dzeramā ūdens kvalitāte ir atbilstoša normām un gadījumā, ja nav, noskaidro ūdens kvalitātes neatbilstības iemeslus un veiktos korektīvos pasākumus attiecīgās neatbilstības novēršanai, un vai tiek veikta iedzīvotāju informēšana.

Inspekcija 2024. gadā izvērtēja dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi 548 ūdensapgādes sistēmās, aptverot 45 % centralizēto ūdensapgādes sistēmu. Plānveida kontrolēm tika atlasītas ūdensapgādes sistēmas, kurām noslēdzās īpašo normu piešķiruma termiņš un trūkst pierādījumu, ka tiks panākta atbilstoša dzeramā ūdens kvalitāte; ūdensapgādes sistēmas, kurām iepriekšējo gadu plānveida kontrolēs tika konstatētas neatbilstības un nav pierādījumu, ka attiecīgās neatbilstības ir novērstas; ūdensapgādes sistēmas, kurās dzeramā ūdens monitoringa ietvaros konstatēti sistemātiski rādītāju robežvērtību pārsniegumi.

Plānveida kontroļu rezultāti liecina, ka 64 % ūdensapgādes sistēmu (350) pilnībā atbilst normatīvo aktu prasībām, bet 36 % ūdensapgādes sistēmu (198) konstatētas atsevišķas neatbilstības un uzdoti veicamie korektīvie pasākumi. 2024. gadā netika konstatēta neviena ūdensapgādes sistēma, kas neatbilst normatīvo aktu prasībām (7. attēls).

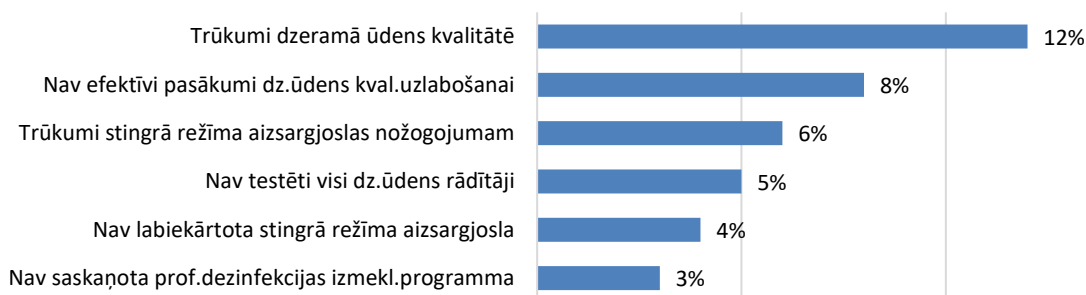


7. attēls. Dzeramā ūdensapgādes sistēmu (objektu) atbilstība normatīvo aktu prasībām 2024. gadā

Ūdensapgādes sistēmu plānveida kontrolēs 2024. gadā visbiežāk konstatētās prasību neatbilstības ir apkopotas 8. attēlā un ir saistītas ar:

- 1) atsevišķu dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju robežvērtību pārsniegumiem (12 %),
- 2) neefektīviem vai nepilnīgi veiktajiem pasākumiem ūdens kvalitātes uzlabošanai (8 %), kā rezultātā dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstība netika novērsta,
- 3) trūkumiem stingrā režīma aizsargjoslas nožogojumam (6 %), piemēram, vietām iežogojums bojāts, sagāzušies stabi, vietām nav nodrošināts 1,5 m augstums,
- 4) nav notestēti visi monitoringa programmā saskaņotie dzeramā ūdens rādītāji (5 %), visbiežāk, indikatorrādītāji, piemēram, garša, nātrijs, kalcijs, kālijs, magnijs, ūdens cietība, bet atsevišķos gadījumos nav noteikti enterokoki, jo iepriekš šo rādītāju noteica tikai auditmonitoringa ietvaros,
- 5) nav labiekārtota stingrā režīma aizsargjosla (4 %), galvenokārt, nav nopļauta zāle, saauguši krūmi, bet vienā gadījumā konstatēts, ka aizsargjoslas teritorijā atrodas nevajadzīgi priekšmeti – dēļi, ceļa zīmes, betona plāksnes, bet vēl vienā gadījumā nav izvākts vētras laikā nogāzies koks,
- 6) nav saskaņota izmeklējumu programma profilaktiskās dezinfekcijas efektivitātes novērtēšanai (3 %).

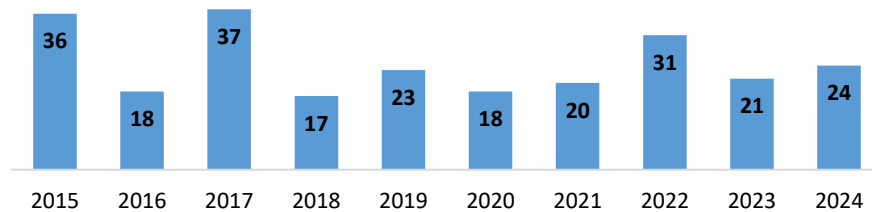
Biežāko neatbilstību sadalījums gadu gaitā nav būtiski mainījies.



8. attēls. Biežāk konstatētās neatbilstības ūdensapgādes sistēmās 2024. gadā, % kontroļu

Inspekcija no iedzīvotājiem 2024. gadā saņēma 24 sūdzības par dzeramo ūdeni. Lielākā daļa sūdzību (21) bija par nekvalitatīvu dzeramo ūdeni. Pārējo sūdzību tēmas par nepietiekamu karstā ūdens

temperatūru, par būvniecības procesa negatīvo ietekmi uz grodu aku, par ūdens atslēguma ilgumu. Sūdzību skaita dinamika desmit gados svārstās no 17 līdz 37 sūdzībām gadā (9. attēls).



9. attēls. Sūdzību skaits par dzeramo ūdeni no 2015. līdz 2024. gadam

Lai pārbaudītu sūdzībās ietvertos faktus, inspekcija veica 14 kontroles un paņēma 18 ūdens paraugus. Piecos gadījumos inspekcija uzdeva ūdens piegādātājam veikt korektīvos pasākumus, lai uzlabotu dzeramā ūdens kvalitāti, pārējos iesniegumos norādītie fakti kontroles un/vai laboratoriskās pārbaudes laikā neapstiprinājās.

5. Dzeramā ūdens īpašās normas

Inspekcijai ir tiesības noteikt dzeramā ūdens pazeminātas nekaitīguma un kvalitātes prasības jeb īpašās normas, ja ūdens piegādātājs ir iesniedzis kvalitatīvi aizpildītu iesniegumu un korektīvo pasākumu izpildes grafiku ar plānotajām darbībām ūdens kvalitātes uzlabošanai. Īpašās normas ierasti tika noteiktas dzelzs, mangāna, sulfātu un amonija rādītājiem un ar to saistītajai paaugstinātai ūdens duļķainībai, smaržai, krāsai un garšai.

Īpašo normu noteikšanas kārtība ir mainījusies no brīža, kad stājās spēkā noteikumi MK 547. Pēc 2023. gada 29. septembra īpašās normas var noteikt dzeramā ūdens kvalitātes ķīmiskajiem rādītājiem, bet vairs nenosaka indikatorrādītājiem, piemēram, dzelzs, mangāns, sulfāti un amonijs. Turklāt īpašās normas var noteikt tikai jaunam ūdens avotam (sateces baseinam), ko sāk izmantot, vai ūdens ieguves vietai, ko jau izmanto, ja konstatēts jauns piesārņojuma avots vai konstatēti jauni piesārņojuma rādītāji, vai ir izveidojusies iepriekš neparedzēta situācija, kas uz laiku var radīt rādītāju vērtību pārsniegšanu, un ja situāciju nevar uzlabot 30 dienu laikā.

Inspekcija uz īpašo normu darbības laiku var noteikt ūdens lietošanas ierobežojumus un/vai biežāku attiecīgo rādītāju monitorēšanu. Dzeramā ūdens piegādātājam ir jāinformē patērētāji, tai skaitā, jābrīdina noteiktas iedzīvotāju grupas, kam īpašās normas var radīt apdraudējumu veselībai.

Lai gan inspekcija 2024. gadā nepiešķīra nevienu īpašo normu, iepriekšējos gados piešķirtās īpašās normas ir spēkā līdz to darbības beigām. Īpašo normu piemērošanas termiņš 2024. gadā noslēdzās trim ūdensapgādes sistēmām, un 2025. gadā noslēgsies vēl četrām ūdensapgādes sistēmām. Šīm ūdensapgādes sistēmām ir raksturīgs niecīgs ūdens piegādes apjoms, mazs patērētāju skaits, novecojusi ūdensapgādes infrastruktūra, līdz ar to nepieciešamie ieguldījumi piegādātā dzeramā ūdens kvalitātes nodrošināšanai ir nesamērīgi, salīdzinot ar ūdens piegādātāju rocību. Turklāt šādu mazu ūdensapgādes sistēmu infrastruktūras attīstība netika atbalstīta un joprojām netiek atbalstīta no valsts līdzfinansējuma programmām un Eiropas struktūrfondiem. Tādēļ dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanās ir panākta

epizodiski. Pārskata 3. pielikumā ir apkopota informācija par šo septiņu ūdensapgādes sistēmu īpašo normu rādītājiem, piemērošanas termiņiem, paveiktajiem vai plānotajiem korektīvajiem pasākumiem, lai panāktu dzeramā ūdens atbilstību.

Inspekcija ir novērojusi, ka ūdens piegādātāji ir ieinteresēti nodrošināt dzeramā ūdens apgādes pakalpojumus pēc iespējas labāk, ņemot vērā pieejamos resursus, un meklē iespējas ūdens kvalitātes uzlabošanai, neatkarīgi no īpašo normu piemērošanas iespējas.

Secinājumi

1. Latvijā centralizētajās ūdensapgādes sistēmās tiek piegādāts augstas kvalitātes dzeramais ūdens, lai gan atsevišķos gadījumos tiek konstatētas epizodiskas neatbilstības dzeramā ūdens kvalitātes prasībām. Neatbilstošo paraugu īpatsvara dinamika liecina, ka **dzeramā ūdens kvalitāte ir stabili augsta un ar tendenci uzlaboties**. Latvijas dzeramā ūdens kvalitātes rezultāti ir Eiropas Savienības dalībvalstu līmenī. Dzeramā ūdens mikrobioloģiskās kvalitātes pasliktināšanās ir epizodiska, līdz ar to nav pastāvīgu mikrobioloģiskās kvalitātes riska faktoru, kas apdraudētu patērētāju veselību. Savukārt fizikāli-ķīmiskie rādītāji, kuri visbiežāk tiek pārsniegti, gadiem ir nemainīgi – dzelzs, mangāns, sulfāti un amonijs, kā arī duļķainība, garša, smarža, krāsa. Pēc neatbilstību konstatēšanas ūdens piegādātāji veic to novēršanas pasākumus un atkārtotu ūdens testēšanu. Visbiežāk dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības konstatētas mazajās ūdensapgādes sistēmās, kurās ūdens piegādes apjoms nepārsniedz 10 m³/diennaktī. Vidēja un liela izmēra centralizētajās ūdensapgādes sistēmās (ar ūdens piegādes apjomu virs 100 m³/diennaktī) piegādātā dzeramā ūdens kvalitāte kopumā ir stabila. Šo stabilitāti ietekmē tikai īslaicīgas ūdens kvalitātes neatbilstības.
2. Lai gan Eiropas Komisijas Dzeramā ūdens direktīva ir pieņemta 2020. gadā, vēl šobrīd notiek pielāgošanās jaunajām prasībām. Jaunais dzeramā ūdens kvalitātes pārvaldības modelis, kas izriet no MK 547, ietver ūdens piegādātāju īstenotu dzeramā ūdens monitoringu ar paplašinātu monitorējamo rādītāju klāstu. Ūdensapgādes sistēmu risku novērtēšanas pieejas praktiska ieviešana tiešā veidā ietekmē konkrētajā situācijā monitoringā nosakāmo rādītāju sarakstu un analīžu biežumu.
3. Pie izaicinājumiem ūdens kvalitātes uzraudzībā Latvijā var minēt, ka ūdens sektorā ir iesaistīto institūciju sadrumstalotība, vērojama nespēja sadarboties, piemēram, nav vienotas datu bāzes. Novērojama apgrūtināta dzeramā ūdens testēšanas rezultātu ieguve, t.sk. apturēts inspekcijas e-pakalpojums EP-184 “Dzeramā ūdens monitoringa rezultātu iesniegšana” un ilgāks dažādu ūdens rādītāju testēšanas rezultātu ieguves laiks, kā arī apgrūtināta nacionālā līmeņa datu ziņošana, jo ierastie datu atspoguļošanas kanāli nav saderīgi savā starpā. Plašais monitorējamo rādītāju klāsts ietekmē laboratoriju kapacitāti, un ne reti viena parauga analīzes veicamas vairākās laboratorijās.
4. Par uzlabojumiem – nepieciešams attīstīt informācijas tehnoloģiju izmantošanu, piemēram, automatizētai monitoringa rezultātu iesniegšanai inspekcijā pa tiešo no laboratorijas, tādējādi nodrošinot datu kvalitāti un mazinot ūdens piegādātāju manuālu rezultātu ievadi. Veicināt ūdens piegādātājus izmantot inspekcijas pašnovērtējuma rīku ūdensapgādes sistēmu prasību izpildes novērtēšanai, lai saņemtu inspekcijas konsultāciju.

Pārskats sagatavots Veselības inspekcijas

Sabiedrības veselības departamenta Vides veselības nodaļā

E-pasts: vide@vi.gov.lv, pasts@vi.gov.lv

Tīmekļa vietne: www.vi.gov.lv

Informatīvais tālrunis: 67081600

1. PIELIKUMS. Dzeramā ūdens kvalitātes monitoringa statistika

Nr. p.k.	Rādītājs	Analizēto paraugu skaits 2024. gadā	Paraugu skaits, kuros konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo paraugu īpatsvars, % no visiem paraugiem, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo ūdensapgādes sistēmu īpatsvars, % no visām ŪAS, kur analizēts rādītājs
Mikrobioloģiskie rādītāji:							
1.	Enterokoki	2618	18	99.3	1149	18	98.4
2.	<i>Escherichia coli</i>	2716	3	99.9	1166	3	99.7
Ķīmiskie rādītāji:							
3.	1,2-dihloretāns	205	0	100	186	0	100
4.	17-beta-estradiols	214	0	100	185	0	100
5.	Akrilamīds	6	0	100	1	0	100
6.	Antimons	239	0	100	217	0	100
7.	Arsēns	216	0	100	195	0	100
8.	Benzo(a)pirēns	220	0	100	188	0	100
9.	Benzols	222	0	100	197	0	100
10.	Bisfenols A	194	0	100	171	0	100
11.	Bors	209	0	100	183	0	100
12.	Bromāti	204	3	98.5	183	3	98.4
13.	Cianīdi	196	0	100	176	0	100
14.	Dzīvsudrabs	192	0	100	172	0	100
15.	Epihlorhidrīns	6	0	100	1	0	100
16.	Fluorīdi	267	0	100	233	0	100
17.	Halogēnetiķskābes (HAA5)	68	0	100	62	0	100
18.	Hlorāti	193	1	99.5	171	1	99.4
19.	Hlorīti	191	0	100	169	0	100

Nr. p.k.	Rādītājs	Analizēto paraugu skaits 2024. gadā	Paraugu skaits, kuros konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo paraugu īpatsvars, % no visiem paraugiem, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo ūdensapgādes sistēmu īpatsvars, % no visām ŪAS, kur analizēts rādītājs
20.	Hroms	194	0	100	174	0	100
21.	Kadmijs	203	1	99.5	181	1	99.4
22.	Mikrocistīns-LR	68	0	100	58	0	100
23.	Niķelis	206	0	100	175	0	100
24.	Nitrāti	270	0	100	243	0	100
25.	Nitrīti	630	2	99.7	494	2	99.6
26.	Nonilfenols	212	0	100	183	0	100
27.	Pesticīdi (atsevišķi)	1292	0	100	151	0	100
27.1	Pesticīds: 2,4-D	96	0	100	94	0	100
27.2	Pesticīds: aldrīns	7	0	100	5	0	100
27.3	Pesticīds: bentazons	162	0	100	146	0	100
27.4	Pesticīds: DDT	7	0	100	5	0	100
27.5	Pesticīds: diazinons	7	0	100	5	0	100
27.6	Pesticīds: dieldrīns	7	0	100	5	0	100
27.7	Pesticīds: dihllofluanīds	7	0	100	5	0	100
27.8	Pesticīds: dihlorfoss	7	0	100	5	0	100
27.9	Pesticīds: dikofols (keltāns)	7	0	100	5	0	100
27.10	Pesticīds: dimetoāts	100	0	100	96	0	100
27.11	Pesticīds: endosulfāns	7	0	100	5	0	100
27.12	Pesticīds: epoksikonazols	94	0	100	92	0	100
27.13	Pesticīds: fenarimols	7	0	100	5	0	100
27.14	Pesticīds: fenitrotions	7	0	100	5	0	100
27.15	Pesticīds: fenpropimorfs	94	0	100	92	0	100
27.16	Pesticīds: formotions	7	0	100	5	0	100

Nr. p.k.	Rādītājs	Analizēto paraugu skaits 2024. gadā	Paraugu skaits, kuros konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo paraugu īpatsvars, % no visiem paraugiem, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo ūdensapgādes sistēmu īpatsvars, % no visām ŪAS, kur analizēts rādītājs
27.17	Pesticīds: fozalons	7	0	100	5	0	100
27.18	Pesticīds: glifosāts	8	0	100	3	0	100
27.19	Pesticīds: heksahlorcikloheksāns (HHCH) alfa	7	0	100	5	0	100
27.20	Pesticīds: heksahlorcikloheksāns (HHCH) beta	7	0	100	5	0	100
27.21	Pesticīds: heksahlorcikloheksāns (HHCH) gamma	7	0	100	5	0	100
27.22	Pesticīds: heksakonazols	7	0	100	5	0	100
27.23	Pesticīds: heptahlor epoksīds	7	0	100	5	0	100
27.24	Pesticīds: heptahlor	7	0	100	5	0	100
27.25	Pesticīds: hlōpirifoss	6	0	100	4	0	100
27.26	Pesticīds: hlōpirifoss-metils	7	0	100	5	0	100
27.27	Pesticīds: hlortalonils	6	0	100	4	0	100
27.28	Pesticīds: izoproturons	94	0	100	92	0	100
27.29	Pesticīds: kvinmeraks	100	0	100	93	0	100
27.30	Pesticīds: malations	7	0	100	5	0	100
27.31	Pesticīds: MCPA	167	0	100	150	0	100
27.32	Pesticīds: metazahlor	101	0	100	94	0	100
27.33	Pesticīds: metoksihlor	7	0	100	5	0	100
27.34	Pesticīds: parations metils	7	0	100	5	0	100
27.35	Pesticīds: pirimifoss etils	7	0	100	5	0	100
27.36	Pesticīds: profenofoss	7	0	100	5	0	100
27.37	Pesticīds: tebukonazols	82	0	100	80	0	100

Nr. p.k.	Rādītājs	Analizēto paraugu skaits 2024. gadā	Paraugu skaits, kuros konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo paraugu īpatsvars, % no visiem paraugiem, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo ūdensapgādes sistēmu īpatsvars, % no visām ŪAS, kur analizēts rādītājs
27.38	Pesticīds: trihlorfons	7	0	100	5	0	100
27.39	Pesticīds: vinklozālīns	7	0	100	5	0	100
28.	Pesticīdi kopā	12	0	100	5	0	100
29.	PFAS kopā	0	-	-	-	-	-
30.	PFAS summa	188	0	100	168	0	100
31.	Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži	206	0	100	183	0	100
32.	Selēns	202	0	100	182	0	100
33.	Svins	220	0	100	181	0	100
34.	Tetrahloretēns un trihloretēns	204	0	100	183	0	100
35.	Trihalogēnmetāni	211	0	100	181	0	100
36.	Urāns	207	1	100	184	1	99.5
37.	Varš	206	0	100	175	0	100
38.	Vinilhlorīds	9	0	100	1	0	100
Indikatorrādītāji:							
39.	Alumīnijs	810	0	100	413	0	100
40.	Amonijs	1266	20	98.4	656	18	97.3
41.	<i>Clostridium perfringens</i> (ieskaitot sporas)	129	0	100	82	0	100
42.	Duļķainība	2720	109	96	1165	98	91.6
43.	Dzelzs	1983	152	92.3	1052	132	87.5
44.	Elektrovadītspēja	2720	0	100	1166	0	100
45.	Garša	2644	39	98.5	1157	38	96.7
46.	Hlorīdi	627	0	100	499	0	100

Nr. p.k.	Rādītājs	Analizēto paraugu skaits 2024. gadā	Paraugu skaits, kuros konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo paraugu īpatsvars, % no visiem paraugiem, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo ūdensapgādes sistēmu īpatsvars, % no visām ŪAS, kur analizēts rādītājs
47.	Koliformas baktērijas	2736	53	98.1	1165	41	96.5
48.	Kopējais organiskais ogleklis (TOC)	6	0	100	3	0	100
49.	Krāsa	2666	5	99.8	1164	5	99.6
50.	Mangāns	637	44	93.1	477	41	91.4
51.	Mikroorganismu koloniju skaits 22°C	2709	39	98.6	1166	34	97.1
52.	Nātrijs	327	1	99.7	281	1	99.6
53.	Oksidējamība	262	0	100	239	0	100
54.	Smarža	2763	24	99.1	1165	24	97.9
55.	Sulfāti	657	34	94.8	488	30	93.9
56.	Ūdeņraža jonu koncentrācija (pH)	2730	3	99.9	1166	3	99.7

2. PIELIKUMS. Dzeramā ūdens monitoringā konstatētās rādītāju neatbilstības

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Aizkraukles novads					
Daudzevas ūdensapgādes sistēma MRS kvartāls	Aizkraukles novada pašvaldība	55	321	PII Čiekuriņš, virtuves izlietnes krāns, Daudzeva, Daudzeses pagasts	mangāns 0.136 mg/l, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1500 KVV/ml, enterokoki 4 KVV/100ml
Kokneses ūdensapgādes sistēma 1905. gada iela	Kokneses komunālie pakalpojumi	3	35	dzīvoklī aukstā ūdens krāns, 1905. gada iela 51A, Koknese	amonijs 0.55 mg/l, dzelzs 0.552 mg/l
Kokneses ūdensapgādes sistēma Upes iela	Kokneses komunālie pakalpojumi	7.50	40	dzīvoklī aukstā ūdens krāns, Upes iela 2, Koknese	dzelzs 0.544 mg/l, duļķainība 9.7 NTU
Pilskalna ūdensapgādes sistēma Darbnīcas	Aizkraukles novada pašvaldība	21	100	pagasta pakalpojumu centra ēka, no krāna ar aukstā ūdens padevi, Nākotnes iela 4, Pilskalne	dzelzs 0.237 mg/l, amonijs 0.710 mg/l
Sērenes ūdensapgādes sistēma	Aizkraukles novada pašvaldība	26.3	165	pārvaldes ēka Zvaniņš, no krāna, Sērene	mangāns 0.076 mg/l
Skrīveru ūdensapgādes sistēma Ziedugravas	Aizkraukles novada pašvaldība	12.50	150	Aģentūra "Sociālās aprūpes centrs Ziedugravas", virtuvē no krāna, Ziedugravas, Skrīveru pag.	dzelzs 1.034 mg/l, duļķainība 6 NTU, 16 NTU, mangāns 0.135 mg/l
Augšdaugavas novads					
Ambelju ūdensapgādes sistēma	Pašvaldības aģentūra Višķi	30	210	māja Nr. 45, Ambelji, Ambelju pag.	dzelzs 0.282 mg/l, 0.905 mg/l, duļķainība 9.9 NTU
Birkinieļu ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	4	47	virtuves krāns, "Raiņa mājā Berķenelē" ēkā, Birkinieļi, Kalkūnes pag.	dzelzs 0.5 mg/l, amonijs 0.55 mg/l
Demenes ūdensapgādes sistēma Zemgales vidusskola	Augšdaugavas novada pašvaldība	10	300	virtuves krāns, Zemgales vidusskolā, Zemgale 16, Zemgale, Demenes pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2500 KVV/ml
Demenes ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	35	217	Demenes pašvaldības ēka, krāns roku mazgāšanas telpā, Briģenes iela 2, Demene, Demenes pag.	dzelzs 0.43 mg/l

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Dubnas ūdensapgādes sistēma	Pašvaldības aģentūra Višķi	25	150	Dubnas pagasta pārvalde, krāns 1.stāva sadzīves telpā, Nākotnes iela 1A, Dubna, Dubnas pag.	dzelzs 0.236 mg/l, duļķainība 4 NTU, mangāns 0.48 mg/l
Eglaines ūdensapgādes sistēma	Ornaments	9.67	165	Eglaines pagasta pārvalde, no krāna 1. stāvā, Stendera iela 7, Eglaine, Eglaines pag.	enterokoki 23 KVV/100ml
Ilūkstes ūdensapgādes sistēma	Ornaments	126.14	2122	krāns, administratīvās ēkas 2.stāvs, Jelgavas iela 21, Ilūkste	dzelzs 0.22 mg/l
Jāņuciema ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	5	39	dzīv. mājas virtuves krāns, Liepu iela 18, Jāņuciems, Demenes pag.	dzelzs 0.59 mg/l
Kalkūnes ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	89	740	Kalkūnes pagasta pārvalde, Ķieģeļu iela 4, Kalkūni, Kalkūnes pag.	dzelzs 0.63 mg/l
Kokinu ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	5	15	dzīv. mājas virtuves krāns, Mazie Kokini, Maļinovas pag.	dzelzs 0.52 mg/l
Kumbuļu ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	18	243	Dienas atbalsta centrs Paspārne, Upes iela 4, Kumbuļi, Demenes pag.	dzelzs 0.4 mg/l
Lauceses ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	14	190	dzīv. mājas virtuves krāns, Laucese, Laucesas pag.	koliformas 24 KVV/100ml
Mirnija ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	38	305	Laucesas pamatskolas virtuves krāns, Miera iela 28, Mirnijs, Laucesas pag.	dzelzs 0.46 mg/l
Sīlenes ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	43	215	Sīlenes sākumskolas virtuves krāns, Skolas iela 19, Sīlene, Skrudalienas pag.	dzelzs 0.44 mg/l
Subates ūdensapgādes sistēma	Ornaments	13.53	246	krāns virtuvē, dzīv. mājā, 1. maija iela 8-3, Subate	koliformas 55 KVV/100ml, dzelzs 0.25 mg/l, 0.26 mg/l
VSAC Latgale filiāle Kalkūni ūdensapgādes sistēma	Valsts sociālās aprūpes centrs Latgale	28	200	krāns pārtikas blokā VSAC Latgale, filiāle Kalkūni, Komunālā iela 104, Kalkūni, Kalkūnes pag.	dzelzs 0.57 mg/l
Zaļumu ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	3	37	Zaļumu c., dzīvojamās mājas Nr.1, virtuves krāns, Zaļumi, Maļinovas pag.	dzelzs 0.39 mg/l
Ādažu novads					
Ādažu ūdensapgādes sistēma Ādažu mil.bāze	VAMOIC	500	2000	sūkņu stacija, Kadaga, Ādažu pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1900 KVV/ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Carnikavas ūdensapgādes sistēma	Carnikavas komunālserviss	550	3750	virtuves krāns, Stacijas iela 7, Carnikava, Carnikavas pag.	enterokoki 3 KVV/100ml
Garkalnes ūdensapgādes sistēma	Ādažu ūdens	7	190	dzīv. mājas virtuves krāns, Ozolu ceļš 12-7, Garkalne, Ādažu pag.	Duļķainība 8.5 NTU
Kadagas ūdensapgādes sistēma	Ādažu ūdens	188	2157	virtuves izlietnes krāns, dzīvoklī, Kadaga 9-53, Kadaga, Ādažu pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 3900 KVV/ml
Mežgarciema ūdensapgādes sistēma	Carnikavas komunālserviss	4	25	virtuves krāns, Mežgarciems 5D, Mežgarciems, Carnikavas pag.	bromāti 21.6 µg/l
Balvu novads					
Baltinavas ūdensapgādes sistēma	Baltinavas pagasta pārvalde	51	327	Kārsavas iela 22, Baltinava, Baltinavas pag.	koliformas 4 KVV/100ml
Briežuciema ūdensapgādes sistēma Cērpene	Briežuciema pagasta pārvalde	0.33	8	dzīv. māja, krāns virtuvē, Cērpene 1, Cērpene, Briežuciema pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2600 KVV/ml
Krišjāņu ūdensapgādes sistēma	Krišjāņu pagasta pārvalde	15.6	100	Krišjāņu pag. pārvalde, Jaunatnes iela 3-6, Krišjāņi, Krišjāņu pag.	dzelzs 4.06 mg/l, 1.37 mg/l, duļķainība 145 NTU, 94 NTU
Kurnas ūdensapgādes sistēma	Kubulu pagasta pārvalde	29.63	235	Pārtikas bloka krāns PII "Ieviņa", Balvu iela 6, Kubuli, Kubulu pag.	koliformas 4 KVV/100ml
Tilžas ūdensapgādes sistēma Plēsums	Tilžas pagasta pārvalde	1.49	3	Virtuves krāns, Eglīši, Plēsumi, Eglīši, Tilžas pag.	dzelzs 0.84 mg/l, duļķainība 10 NTU
Upītes ūdensapgādes sistēma	Šķilbēnu pagasta pārvalde	10.4	75	Upītes FVP, Stabļovas iela 4-10, Upīte, Šķilbēnu pag.	dzelzs 0.28 mg/l, duļķainība 3.9 NTU
Vectilžas ūdensapgādes sistēma	Vectilžas pagasta pārvalde	35	102	Tilžas pamatskolas PII grupa, Sporta iela 1, Vectilža, Vectilžas pag.	dzelzs 0.22 mg/l
Vīksnas ūdensapgādes sistēma	Balvu novada pašvaldības Vīksnas pagasta pārvalde	18.86	135	Bērnudārzs, Vīksna, Vīksnas pag., Balvu nov., Latvija	dzelzs 0.42 mg/l, duļķainība 7.8 NTU, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1700 KVV/ml
Žīguru ūdensapgādes sistēma	Žīguru pagasta pārvalde	30	330	Žīguru pagasta pārvalde, Ciemata iela 3, Žīguri, Žīguru pag.	duļķainība 4.2 NTU
Bauskas novads					
Bārbeles ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	27.1	135	Krāns "Dālderī-9", Bārbele, Bārbeles pag.	enterokoki 1 KVV/100ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Bērzu ūdensapgādes sistēma Kongo ielā	Bauskas novada komunālserviss	2.7	18	Krāns objektā, Veģi, Īslīces pag.	dzelzs 4,237 mg/l, duļķainība 49 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Birzgaļu ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	1.5	10	Krāns dzīvojamā mājā, Birzgaļi, Birzgaļi, Gailīšu pag.	dzelzs 1.711 mg/l, duļķainība 25 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Ceplis ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	5	25	Krāns dzīvojamā mājā, Ceplis 4, Ceplis, Mežotnes pag.	dzelzs 1.601 mg/l, duļķainība 14 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Dzimtmīsas ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	3.8	20	Krāns dzīvojamā mājā, Kārumnieki, Dzimtmīsa, Iecavas pag.	sulfāti 478 mg/l
Grenctāles ūdensapgādes sistēma Budžas	Bauskas novada komunālserviss	21	104	Krāns dzīvojamā mājā, Rudumi-8, Grenctāle, Brunavas pag.	E.coli 12 KVV/100ml, koliformas 46 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2200 KVV/ml
Iecavas ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	260	9990	Krāns iestādē, Edvarta Virzas iela 21A, Iecava	E.coli 3 KVV/100ml, koliformas 7 KVV/100ml, 13 KVV/100ml
Liellauku ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	4.3	21	Krāns, Liellauki 1, Ceraukstes pag.	dzelzs 0.324 mg/l
Nīzeres ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	13.3	66	Krāns "Saulītes -2", Nīzeres iela Saulītes-Zeltiņi, Nīzere, Stelpes pag.	dzelzs 0.414 mg/l
Pāces ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	13.8	225	Krāns dzīvoklī, Pāce 2, Pāce, Gailīšu pag.	dzelzs 0.563 mg/l, neatbilstoša garša un smarža
Rundāles ūdensapgādes sistēma Rundāles pils	Bauskas novada komunālserviss	0.7	8	Krāns viesu namā, Baltā māja, Pilsrundāle, Rundāles pag.	dzelzs 2.585 mg/l, duļķainība 31 NTU, neatbilstoša garša un smarža

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Vecrundāles ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	1.3	7	Krāns dzīvojamā mājā, Eglītes, Vecrundāle, Rundāles pag.	dzelzs 0.94 mg/l, duļķainība 9.8 NTU
Cēsu novads					
Amatas ūdensapgādes sistēma Ģikši	Cēsu novada Amatas apvienības pārvalde	31	230	Amatas pamatskolas PII, Kastaņu iela 2, Ģikši, Amatas pag.	dzelzs 0.47 mg/l, 0.23 mg/l, duļķainība 5.3 NTU
Drabešu ūdensapgādes sistēma Rāceņi	Cēsu novada Amatas apvienības pārvalde	1	17	Rāceņi brīvkrāns, Drabešu pag.	dzelzs 1.69 mg/l, duļķainība 34 NTU
Kaives ūdensapgādes sistēma	Cēsu novada Vecpiebalgas apvienības pārvalde	18.5	97	Pagasta pārvalde, Pagasta Dārziņi, Kaive, Kaives pag.	dzelzs 0.25 mg/l, duļķainība 3.7 NTU
Liepas ūdensapgādes sistēma	Cēsu novada Priekuļu apvienības pārvalde	180	2500	virtuves krāns, Liepas PII "Saulīte", Maija iela 6, Liepa, Liepas pag.	mangāns 0.092 mg/l
Līgatnes ūdensapgādes sistēma	Vinda	90	1000	Kultūras nams, Sprīņu iela 4, Līgatne	koliformas 5 KVV/100ml
Nītaures ūdensapgādes sistēma Centrs	Cēsu novada Amatas apvienības pārvalde	23	230	Nītaures mūzikas un mākslas pamatskola, Nītaures Skola, Nītaure, Nītaures pag.	dzelzs 1.19 mg/l, duļķainība 14 NTU
Nītaures ūdensapgādes sistēma Cīriši	Cēsu novada Amatas apvienības pārvalde	2	15	Dzīvojamā māja, Mežāres, Nītaures pag.	dzelzs 1.19 mg/l, duļķainība 13 NTU
Raiskuma ūdensapgādes sistēma Auciems	Cēsu novada Pārgaujas apvienības pārvalde	50	320	Stalbes pamatskolas struktūrvienība, Alejas iela 2A, Auciems, Raiskuma pag.	dzelzs 0.65 mg/l, 0.54 mg/l, duļķainība 4.6 NTU, 5.3 NTU
Raiskuma ūdensapgādes sistēma Lenči	Cēsu novada Pārgaujas apvienības pārvalde	4	35	Dzīvojamā māja, Skaras, Lenči, Raiskuma pag.	dzelzs 0.28 mg/l
Rehabilitācijas centra Līgatne ūdensapgādes sistēma	Vinda	40	115	Līgatnes rehabilitācijas centrs, Skaļupes, Līgatnes pag.	mangāns 0.07 mg/l
Taurenas ūdensapgādes sistēma	Cēsu novada pašvaldība	50	450	Taurenas PII, Krasta iela 2, Taurene, Taurenas pag.	dzelzs 0.38 mg/l
Zosēnu ūdensapgādes sistēma	Cēsu novada pašvaldība	43	190	Melnbārži, Annas iela 4, Melnbārži, Zosēnu pag.	mangāns 0.125 mg/l

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Daugavpils valstspilsētas pašvaldība					
Daugavgrīvas cieta ūdensapgādes sistēma	Ieslodzījuma vietu pārvalde	200	800	ēdnīca, trauku mazgāšanas telpā krāns Nr. 1, Lielā iela 1, Daugavpils	dzelzs 1.7 mg/l
Dienvidkurzemes novads					
Bārtas ūdensapgādes sistēma Birzes Puļķi	Grobiņas namserviss	8	25	Dzīvojamās mājas virtuvē, Sūnas, Bārta, Bārtas pag.	amonijs 1.04 mg/l, duļķainība 12 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Bārtas ūdensapgādes sistēma Centrs	Grobiņas namserviss	18	233	Krāns virtuvē, Ambulance, Bārta, Bārtas pag.	dzelzs 0.325 mg/l, duļķainība 5.2 NTU
Cīravas cieta ūdensapgādes sistēma	Aizputes nami	42.69	334	no krāna virtuvē PII Pīlādītis, Bērnudārzs, Cīrava, Cīravas pag.	koliformas 2 KVV/100ml
Cīruļi RNZD ārpilsētas bāzes ūdensapgādes sistēma	Rīgas nacionālais zoologiskais dārzs	4.1	17	krāns administrācijas telpā, bāzes "Cīruļi" ēkā, Cīruļi, Kalvenes pag.	dzelzs 0.514 mg/l, duļķainība 7.7 NTU
Durbes pagasta ūdensapgādes sistēma Līguti	Grobiņas namserviss	2	25	Dzīvoklī no krāna virtuvē, Līguti 1-10, Durbes pag.	dzelzs 2.817 mg/l, duļķainība 41 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Gaviezes ūdensapgādes sistēma Centrs	Grobiņas namserviss	20	215	Dzīvokļa Nr. 18 virtuvē, Dainas, Gavieze, Gaviezes pag.	dzelzs 0.601 mg/l, duļķainība 4.7 NTU, 6.3 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Gaviezes ūdensapgādes sistēma Māķi	Grobiņas namserviss	3	40	Dzīvokļa virtuvē, Ceriņi 1-6, Gaviezes pag.	amonijs 0.72 mg/l
Grobiņas ūdensapgādes sistēma Gūžas	Grobiņas namserviss	3	54	Dzīvokļa virtuvē, Eglāji-1, Gūžas, Grobiņas pag.	dzelzs 0.354 mg/l, amonijs 1.62 mg/l, neatbilstoša garša un smarža
Grobiņas ūdensapgādes sistēma Krusiņas	Grobiņas namserviss	2	18	Dzīvokļa Nr.8 virtuvē, Silenieki-8, Grobiņas pag.	dzelzs 1.79 mg/l, amonijs 1.83 mg/l, duļķainība 13 NTU,

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
					neatbilstoša garša un smarža
Grobiņas ūdensapgādes sistēma Vairogi	Grobiņas namserviss	3.5	35	Dzīvokļa Nr. 2 virtuvē, Pēterīši, Grobiņas pag.	dzelzs 1.204 mg/l, amonijs 0.86 mg/l, duļķainība 15 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Kalētu ūdensapgādes sistēma Krieviņi	Priekules nami	2.16	61	No virtuves krāna dzīvojamā mājā, Ozolu ciemā, Krieviņi, Kalētu pag.	dzelzs 0.379 mg/l
Kazdangas pagasta Bojas ūdensapgādes sistēma	Aizputes nami	5.63	24	no krāna virtuvē, Boju gatve 3-4, Bojas, Kazdangas pag.	duļķainība 4.3 NTU
Kazdangas pagasta ūdensapgādes sistēma Dārza gatve	Aizputes nami	30.87	307	krāns darbinieku virtuvē, Saieta nams, Pils gatve 2, Kazdanga, Kazdangas pag.	duļķainība 6 NTU
Kazdangas pagasta ūdensapgādes sistēma Valāta	Aizputes nami	14.41	111	krāns virtuvē PII Ezītis, Ķiršu gatve 1, Kazdanga, Kazdangas pag.	duļķainība 6.4 NTU
Medzes ūdensapgādes sistēma Ievkalni	Grobiņas namserviss	4	60	Dzīvokļa virtuvē, Ievkalni-2, Medzes pag.	amonijs 0.75 mg/l
Tadaiķu ūdensapgādes sistēma Lieģi	Grobiņas namserviss	35	380	Pārvaldes ēkā 2.stāvā, no virtuves krāna, Parka iela 2, Lieģi, Tadaiķu pag.	dzelzs 1.331 mg/l, 0.304 mg/l, duļķainība 11 NTU, 12 NTU
Vaiņodes ūdensapgādes sistēma Ābelītes	Priekules nami	79.38	1340	Vaiņodes PII "Zīlīte" no virtuves krāna, Kalna iela 2A, Vaiņode	dzelzs 0.221 mg/l, amonijs 0.59 mg/l
VSAC Kurzeme filiāles Ilģi ūdensapgādes sistēma	Valsts sociālās aprūpes centrs "Kurzeme"	45	335	virtuves karstajā cehā, no krāna Nr.1, Ilģi 1, Grobiņas pag.	duļķainība 7.9 NTU
Vērgales ciema ūdensapgādes sistēma	Grobiņas namserviss	40	289	Vērgales PII "Kastanītis", no virtuves krāna, Kastanītis, Vērgale, Vērgales pag.	sulfāti 290 mg/l

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Vērgales pagasta ūdensapgādes sistēma Ploce	Grobiņas namserviss	9	99	"Ploce 15" dzīvokļa virtuves krāns, Ploce 15, Ploce, Vērgales pag.	sulfāti 263 mg/l
Vērgales pagasta ūdensapgādes sistēma Saraiķi	Grobiņas namserviss	10	104	Saraiķu bibliotēka, no krāna labierīcībās, Dārza iela 1, Saraiķi, Vērgales pag.	dzelzs 0.596 mg/l, sulfāti 339 mg/l, duļķainība 8.7 NTU, 8.1 NTU
Dobeles novads					
Akācijas ūdensapgādes sistēma	Dobeles ūdens	7.6	120	Krāns virtuvē, Akācijas 4-2, Akācijas, Krimūnu pag.	sulfāti 279 mg/l
Gulbenes novads					
Lizuma ūdensapgādes sistēma Saulieši	Gulbenes Energo Serviss	91.9	37	B. Mezītes ārsta prakse, Aptieka, Lizums, Lizuma pag.	dzelzs 0.635 mg/l, duļķainība 10 NTU
Lizuma ūdensapgādes sistēma Bērnudārzs	Gulbenes Energo Serviss	13.9	24	Lizuma dienas centrs "Klintis", Klintis, Lizums, Lizuma pag.	dzelzs 0.53 mg/l, duļķainība 4.7 NTU
Rankas pamatskolas ūdensapgādes sistēma	Rankas pagasta pārvalde	24	410	Rankas pamatskolas virtuve, Skolas iela 5, Ranka, Rankas pag.	dzelzs 0.82 mg/l, duļķainība 15.5 NTU, 12 NTU
Rimstavu centralizētā ūdensapgādes sistēma	Gulbenes Energo Serviss	11.1	32	Dzīvojamā māja, Pamati-2, Galgauskas pag.	dzelzs 2.464 mg/l, 0.31 mg/l, duļķainība 42 NTU, 3.1 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Velēna ZS ūdensapgādes sistēma	Velēna	9	30	Dzīvojamā māja "Selgas", Selgas, Velēna, Lizuma pag.	dzelzs 0.298 mg/l
Jelgavas novads					
Aizupes pamatskolas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	2	217	Krāns sanitārā telpā, Aizupes pamatskola, Aizupes skola, Tušķi, Līvberzes pag.	duļķainība 20 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Dorupes ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	29	145	Krāns virtuvē, Liepas-17, Dorupe, Glūdas pag.	mangāns 0.095 mg/l, sulfāti 544 mg/l
Garozas pamatskolas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada pašvaldība	5	180	Krāns ēdnīcas virtuvē, Garozas pamatskola, Salgaļes pag.	dzelzs 1.48 mg/l, duļķainība 6.6 NTU

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Garozas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	29	145	Krāns virtuvē, Lielupes, Garoza, Salgales pag.	sulfāti 334 mg/l
Jaunpēternieku ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	6	30	Krāns virtuvē, Egles, Jaunpēternieki, Cenu pag.	sulfāti 453 mg/l
Jaunsvirlaukas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	3	15	Dzīvojamā māja, Jaunsvirlaukā, Jaunsvirlaukas pag.	duļķainība 29 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Jēkabnieku ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	18	90	Jēkabnieku bibliotēka, Straumes iela 3, Jēkabnieki, Svētes pag.	sulfāti 532 mg/l
Lielvircavas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	23	115	Krāns Vircavas vidusskolas Lielvircavas filiāles sanitārā telpā, Lielvircavas iela 4, Lielvircava	sulfāti 329 mg/l
Mazlauku ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	15	75	Krāns dzīv.māja, Liepu iela 19, Mazlauki, Vircavas pag.	sulfāti 281 mg/l
Nākotnes ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	137	535	Krāns sanitārā telpā, Šķības pamatskola, Skolas iela 3, Nākotne, Glūdas pag.	sulfāti 628 mg/l
Oglaines ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	11	55	Krāns objektā, Parka iela 44, Oglaine, Vircavas pag.	sulfāti 350 mg/l, dzelzs 1.331 mg/l, duļķainība 20 NTU
Pēterlauku ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	4	20	Krāns virtuve, dzīv. māja "Papeles", Pēterlauki, Platones pag.	sulfāti 292 mg/l
Platones ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	40	200	Krāns sanitārā telpā, Vircavas vidusskolas Platones filiāle, Skolas iela 4, Platone, Platones pag.	sulfāti 391 mg/l
Poķu ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	9	45	Krāns, Poķu iela 18, Poķi, Platones pag.	sulfāti 604 mg/l
Tīreļu ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	5	25	Krāns virtuvē, dzīv. māja, Tīreļi, Valgundes pag.	duļķainība 15 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Vārpas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	17	35	Krāns sanitārā telpā, Aktivitāšu centrs "Līvērze", Ceriņu iela 2, Vārpa, Līvērzes pag.	mangāns 0.065 mg/l, sulfāti 423 mg/l

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
VSAC Zemgales filiāles Ziedkalne ūdensapgādes sistēma	Valsts sociālās aprūpes centrs "Zemgale"	29	290	Krāns administrācijas ēkā VSAC "Zemgale", filiāle "Ziedkalne", Ziedkalnes 3, Vilces pag.	sulfāti 592 mg/l
Zemgales ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	17	85	Krāns dzīv.mājā, Ceriņu iela 2, Zemgale, Glūdas pag.	enterokoki 1 KVV/100ml
Jelgavas valstspilsētas pašvaldība					
VSAC Zemgales filiāles Jelgava ūdensapgādes sistēma	Valsts sociālās aprūpes centrs "Zemgale"	32	320	Krāns virtuvē VSAC "Zemgale" filiāle "Jelgava", Kalnciema ceļš 109, Jelgava	sulfāti 317 mg/l
Jēkabpils novads					
Aknīstes dienvidu daļas ūdensapgādes sistēma	Aknīstes pakalpojumi	18	87	biroja telpās no krāna, Kalna iela 3, Aknīste	dzelzs 0.737 mg/l, duļķainība 6.5 NTU, koliformas 13 KVV/100ml
Asares ūdensapgādes sistēma	Aknīstes pakalpojumi	8.5	89	krāns sanitārajā telpā, Asaras pagasta pārvaldes ēkā, Vecmuiža, Asare, Asares pag.	mangāns 0.065 mg/l
Atašienes vidusskolas ūdensapgādes sistēma	Jēkabpils novada pašvaldība	3.2	60	Brāļu Skrindu Atašienes vidusskola, no krāna virtuves telpā, Marinzejas muiža, Atašienes pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2400 KVV/ml
Biržu ūdensapgādes sistēma	Vīgants	33	473	virtuvē no krāna, dzīv. māja, Biržu iela 6-17, Salas pag.	enterokoki 7 KVV/100ml, koliformas 6 KVV/100ml
Daugavpils PNS filiāles Aknīste ūdensapgādes sistēma	Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca	74.5	500	Daugavpils PNS Aknīstes slimnīcas virtuves krāns, Alejas, Kraujas, Gārsenes pag.	koliformas 4 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1200 KVV/ml
Elkšņi ūdensapgādes sistēma	Viesītes komunālā pārvalde	18	71	Jaunā iela 6, dzīvokļa aukstā ūdens krāns, Elkšņi, Elkšņu pag.	mangāns 0.155 mg/l
Gārsenes ūdensapgādes sistēma	Aknīstes pakalpojumi	24	155	Gārsenes pils "Labieši" pagrabstāva gaitenī no krāna Nr.1, Labieši, Gārsenes pag.	koliformas 11 KVV/100ml
Jaunāmuiža sociālās aprūpes centra ūdensapgādes sistēma	Jaunāmuiža	75	410	pansionāts "Jaunāmuiža", krāns Nr.1, Kūku pag.	enterokoki 46 KVV/100ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Lones ūdensapgādes sistēma	Viesītes komunālā pārvalde	22	196	dzīvojamā ēkā no krāna, Aronijas, Lone, Saukas pag.	dzelzs 0.392 mg/l
Lones ūdensapgādes sistēma Ezera iela	Viesītes komunālā pārvalde	4	28	Kultūras nams, krāns ar aukstā ūdens padevi, Ezera iela, Lone, Saukas pag.	dzelzs 0.326 mg/l, 0.659 mg/l
Saukas ūdensapgādes sistēma	Viesītes komunālā pārvalde	8	37	dzīvoklī no krāna, Sauka 3, Sauka, Saukas pag.	koliformas 4 KVV/100ml, mangāns 0.906 mg/l
Vīpes ūdensapgādes sistēma	Jēkabpils novada pašvaldība	30	200	Vīpes pagasta pārvaldes ēkā no krāna, Neretas 6, Vīpe, Vīpes pag.	dzelzs 1.52 mg/l
Zīlānu ūdensapgādes sistēma	Jēkabpils novada pašvaldība	24	267	pagasta pārvaldes ēka, san. mezglā no krāna, Laukezera iela 5, Zīlāni, Kūku pag.	dzelzs 1.14 mg/l, duļķainība 3.3 NTU
Jūrmalas valstspilsētas pašvaldība					
Jūrmalas ūdensapgādes sistēma Akvaparks	Akvaparks	2.5	50	Virtuves bloka krāns Nr.1 trauku mazgātavā, 3.stāvā, Viestura iela 24, Jūrmala	ūdeņraža jonu koncentrācija 6.2 pH
Jūrmalas ūdensapgādes sistēma Kauguri-Dzintari-Jaundubulti	Jūrmalas ūdens	8533	44272	Jūrmalas Valsts ģimnāzijas virtuves krāns, Raiņa iela 55, Jūrmala	koliformas 25 KVV/100ml
				Veikala krāns, Dārzu iela 55A, Jūrmala	sulfāti 269 mg/l
Jūrmalas ūdensapgādes sistēma Sanare-KRC Jaunķemeri	SANARE-KRC JAUNĶEMERI	250	60	virtuves izlietnes krāns, "Sanare" kūrorta rehabilitācijas centrs, Kolkas iela 20, Jūrmala	mangāns 0.054 mg/l, sulfāti 260 mg/l, 286 mg/l, 251 mg/l, 301 mg/l
Jūrmalas ūdensapgādes sistēma Vaivari Nacionālais rehabilitācijas centrs	Nacionālais rehabilitācijas centrs "Vaivari"	70	300	virtuves bloka krāns Nr.41, Asaru prospekts 61, Jūrmala	sulfāti 255 mg/l
Krāslavas novads					
Apaļu ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldības Dagdas pilsētas un pagastu apvienība	27	27	A. Cimoška māja, virtuves krāns, Apaļi, Ķepovas pag.	dzelzs 5.21 mg/l, duļķainība 7.9 NTU
Grāveru ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldība	30	110	Grāveru pagasta pārvaldes virtuves krāns, Ezeru iela 21, Grāveri, Grāveru pag.	dzelzs 0.6 mg/l, 0.286 mg/l, duļķainība 3.9 NTU

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Piedrujas ūdensapgādes sistēma Aleksandrova	Krāslavas novada pašvaldība	19	75	Piedrujas pagasta ēka, virtuves krāns, Aleksandrova, Piedrujas pag.	koliformas 11 KVV/100ml
Priežmales ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldības Dagdas pilsētas un pagastu apvienība	35	140	Skolas uzturbloks, trauku mazgātuves krāns, Skolas iela 6, Priežmale, Kastuļinas pag.	dzelzs 0.73 mg/l, duļķainība 6.4 NTU, krāsa 21 mgPt/l
Punduru ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldības Dagdas pilsētas un pagastu apvienība	3.5	26	mājas virtuves krāns, Miera iela 24, Punduri, Bērziņu pag.	dzelzs 1.5 mg/l, duļķainība 5.2 NTU, mangāns 0.076 mg/l, krāsa 20 mgPt/l, neatbilstoša garša un smarža
Račevas ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldības Dagdas pilsētas un pagastu apvienība	12.5	36	"Čeliņi" mājas virtuves krāns, Celiņi, Račeva, Asūnes pag.	koliformas 24 KVV/100ml
Robežnieku ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldība	60	135	pagasta ēka, virtuves krāns, Jaunatnes iela 6, Robežnieki, Robežnieku pag.	dzelzs 0.309 mg/l
Skaistas ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldība	35	120	Skaistas pagasta ēka, virtuves krāns, Miera iela 13, Skaista, Skaistas pag.	dzelzs 0.322 mg/l
Veterovkas ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldība	6	32	Daudzīvokļu māja-virtuve, Veterovka, Skaistas pag.	dzelzs 3.698 mg/l, duļķainība 53 NTU
Kuldīgas novads					
Ēdoles ūdensapgādes sistēma Ābeles	Kuldīgas ūdens	15	50	virtuvē no krāna, Ābeles-1, Ēdoles pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 8500 KVV/ml
Ēdoles ūdensapgādes sistēma Centrs	Kuldīgas ūdens	32	320	krāns virtuvē, Pārvaldes ēkā, Dārza iela 6, Ēdole, Ēdoles pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 6850 KVV/ml
Gudenieku ūdensapgādes sistēma Centrs	Kuldīgas ūdens	17	125	virtuvē no aukstā ūdens krāna VSAC Kurzeme, Saulrieti, Gudenieki, Gudenieku pag.	enterokoki 2 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 9600 KVV/ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Gudenieku ūdensapgādes sistēma Mazruņģi	Kuldīgas ūdens	2	21	virtuvē no krāna, Ludženieki, Gudenieku pag.	enterokoki 11 KVV/100ml
Kuldīgas ūdensapgādes sistēma	Kuldīgas ūdens	1107	10497	virtuvē no aukstā ūdens krāna Kuldīgas NAI, Jaunlīmeņi, Rumbas pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1460 KVV/ml
Lēnu ūdensapgādes sistēma	Skrundas komunālā saimniecība	2.5	24	dzīv. mājas virtuvē, Ventaslīči-1, Lēnas, Nīkrāces pag.	dzelzs 0.502 mg/l, duļķainība 4.4 NTU
Padures ūdensapgādes sistēma	Kuldīgas ūdens	17	230	virtuvē no aukstā ūdens krāna, Arāji, Padure, Padures pag.	enterokoki 1 KVV/100ml, koliformas 10 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 4600 KVV/ml
Vilgāles ūdensapgādes sistēma	Kuldīgas ūdens	21	224	no krāna virtuvē Vilgāles sākumskolā, Vilgāles pamatskola, Vilgāle, Kurmāles pag.	enterokoki 1 KVV/100ml, koliformas 5 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 5400 KVV/ml
Ķekavas novads					
Baldones pilsētas ūdensapgādes sistēma Mežvidu iela	BŪKS	11.96	110	daudzdzīvokļu mājas pagraba krāns, Mežvidu iela 19, Baldone	dzelzs 0.3 mg/l
Daugmales ūdensapgādes sistēma	Ķekavas nami	95	439	Daudzdzīvokļu māja "Salnas" virtuves krāns, Daugmale, Daugmales pag.	mangāns 0.126 mg/l
Ķekavas pag. ūdensapgādes sistēma Katlakalns	Ķekavas nami	147	620	Pļavniekkalna skolas virtuves krāns, Pļavniekkalna iela 20, Katlakalns, Ķekavas pag.	duļķainība 5.27 NTU
Mercendarbes ūdensapgādes sistēma	BŪKS	5.79	57	virtuves krāns Mercendarbes muiža,	bromāti 13.9 µg/l
Liepājas valstspilsētas pašvaldība					
Liepājas ostas ūdensapgādes sistēma	Liepājas speciālās ekonomiskās zonas pārvalde	33		Jūras pasažieru stacijas ēkā, no krāna sanmezglā, Brīvostas iela 14A, Liepāja	sulfāti 525 mg/l, duļķainība 10.2 NTU
Limbažu novads					

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Bīriņu ūdensapgādes sistēma Lāses	Limbažu siltums	4.99	30	Daudzīvokļu māja, Lāses, Bīriņi, Vidrižu pag.	dzelzs 0.648 mg/l, duļķainība 6.2 NTU
Brīvēzemnieku ūdensapgādes sistēma Ozolmuižā	Alojas Saimniekserviss	22	130	Virtuves krāns, BSAC "Zīles", Ozolmuiža, Brīvēzemnieku pag.	dzelzs 0.782 mg/l, duļķainība 9.3 NTU
Lādezera ūdensapgādes sistēma	Limbažu komunālserviss	27.08	230	PII, Agru iela 4, Lādezers, Limbažu pag.	dzelzs 2.072 mg/l, duļķainība 23 NTU, mangāns 0.21 mg/l
Liepupes ūdensapgādes sistēma	Salacgrīvas ūdens	40	150	Liepupes pamatskola, Veiksmes, Liepupe, Liepupes pag.	dzelzs 0.214 mg/l
Limbažu ūdensapgādes sistēma Ozolaine	Limbažu komunālserviss	55.73	450	Ozolaines PII, virtuves krāns, Ābeļu iela 4, Ozolaine, Limbažu pag.	mangāns 0.099 mg/l
Pociema ūdensapgādes sistēma	Limbažu komunālserviss	34.19	280	Sadzīves telpas krāns, pansionāts "Pērle", Pociems, Katvaru pag.	mangāns 0.109 mg/l
Salacgrīvas ūdensapgādes sistēma Pērnavas ielā	Salacgrīvas ūdens	50	150	SIA Kuivižu krogs, Pērnavas iela 58, Salacgrīva	dzelzs 1.827 mg/l, duļķainība 9.6 NTU
Umurgas ūdensapgādes sistēma Centrs	Limbažu komunālserviss	55.64	510	Umurgas pamatskola, Skolas iela 3, Umurga, Umurgas pag.	dzelzs 0.427 mg/l
				virtuves krāns, Umurgas PII "Zīļuks", Ulda Sproģa iela 7, Umurga, Umurgas pag.	dzelzs 0.273 mg/l, mangāns 0.198 mg/l
Vecsalacas ūdensapgādes sistēma	Salacgrīvas ūdens	20	100	Dzīvojamā māja, Vecsalaca 6-2, Vecsalaca, Salacgrīvas pag.	dzelzs 0.3 mg/l, duļķainība 3.2 NTU
Vidrižu ūdensapgādes sistēma Bīriņos	Limbažu novada pašvaldība	8.41	200	Dzīvojamā māja "Zemdegas", Kļavu iela 10, Bīriņi, Vidrižu pag.	koliformas 30 KVV/100ml
Līvānu novads					
Jaunsilavas ūdensapgādes sistēma	Līvānu novada pašvaldība	11	246	Jaunsilavas pamatskolas virtuves krāns, Jaunsilavas iela 1, Jaunsilavas, Turku pag.	dzelzs 0.21 mg/l
Lūzenieku (bij.Rudzātu speciālās) pamatskolas ūdensapgādes sistēma	Līvānu novada pašvaldība	3	100	krāns virtuvē Nr.1, Lūzenieku pamatskola, Lūzenieki, Rudzātu pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1400 KVV/ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Turku ūdensapgādes sistēma	Līvānu novada pašvaldība	1	20	Dzīvojamās mājas sanitārā telpa, Turki, Turku pag.	dzelzs 0.27 mg/l, mangāns 0.07 mg/l
Ludzas novads					
Meldri Nirzas ūdensapgādes sistēma	Ludzas novada pašvaldība	12.74	115	Nirzas pagasta pārvaldes ūdens krāns, Pašvaldība, Nirza, Nirzas pag.	duļķainība 5 NTU
Šuškovas ūdensapgādes sistēma	Ludzas novada pašvaldība	5.78	46	Šuškovas c. Kamoliņi - 11 virtuves krāns, Šuškova, Pasienes pag.	dzelzs 0.54 mg/l, mangāns 0.066 mg/l, amonijs 0.95 mg/l
Zaļesjes ūdensapgādes sistēma	Zilupes LTD	15	45	Padomes iela 2, Zaļesje, Zaļesje, Zaļesjes pag.	dzelzs 2.546 mg/l, 0.6 mg/l, mangāns 0.071 mg/l, amonijs 0.66 mg/l, 0.56 mg/l
Zilupes ūdensapgādes sistēma	Zilupes LTD	101	804	pārtikas bloka krāns, Zilupes vidusskola, Skolas iela 1, Zilupe	enterokoki 3 KVV/100ml, koliformas 4 KVV/100ml
Madonas novads					
Murmastienes ūdensapgādes sistēma	Varakļānu novada pašvaldības Murmastienes pagasta pārvalde	37	281	Murmastienes pagasta pārvalde, Jaunatnes iela 14, Murmastiene, Murmastienes pag.	dzelzs 0.772 mg/l, duļķainība 3.4 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Mārupes novads					
Mārupes novada ūdensapgādes sistēma Brūnīši DzMĪKS	Brūnīši, Dz. māju īpašnieku kooperatīvā sabiedrība	45	266	Dzīvojamās mājas izlietnes krāns, Gravu iela 66, Spilve, Babītes pag.	koliformas 9 KVV/100ml, duļķainība 3.6 NTU
Mārupes pag. ūdensapgādes sistēma Skulte	Mārupes komunālie pakalpojumi	450	1700	Skultes pamatskolas ēdnīcas krāns, Skultes iela 21, Skulte	dzelzs 0.299 mg/l, duļķainība 3.4 NTU
Piņķu ūdensapgādes sistēma	Babītes siltums	850	3500	virtuves krāns, Babītes PII "Saimīte", Rīgas iela 7, Piņķi	sulfāti 266 mg/l
Salas pagasta ūdensapgādes sistēma Lāses	Babītes siltums	70	420	Salas sākumskolas „Pīlādziņi” virtuves krāns, Spuņciema iela 9, Spuņciems, Salas pag.	duļķainība 4 NTU
Spilves ūdensapgādes sistēma Avotu iela	Art Tehno	30	70	Virtuves izlietnes krāns, Strautu iela 11, Spilve, Babītes pag.	enterokoki 2 KVV/100ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Starptautiskās lidostas Rīga ūdensapgādes sistēma	Starptautiskā lidosta "Rīga" VAS	465	2000	krāns no ūdensvada Nr.1 ūdens sagatavošanas telpā uz perona virszemes apkalp.depart. lietošanā, Lidosta "Rīga"	koliformas 61 KVV/100ml, nātrijs 227 mg/l
Ogres novads					
Birzgales ūdensapgādes sistēma	Ogres novada pašvaldība	76	460	krāns virtuvē, Birzgales pamatskola, Skolas iela 1, Birzgale, Birzgales pag.	dzelzs 0.383 mg/l
Ķeguma ūdensapgādes sistēma Staru ielas masīvs	Ķeguma stars	50.8	561	Katlu mājas tualetes telpas krāns, Celtnieku iela 1A, Ķegums	E.coli 3 KVV/100ml, koliformas 24 KVV, 8 KVV, 15 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 10800 KVV/ml
Līčupes ūdensapgādes sistēma	Ogres novada pašvaldība	35	165	Taurupes pamatskolas Mazozolu filiāle, Skolas iela 3, virtuves krāns, Līčupe, Mazozolu pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 3150 KVV/ml
Meņģeles ūdensapgādes sistēma	Ogres novada pašvaldība	24	240	Meņģeles pagasta pamatskolas izlietnes krāns, Meņģeles pag.	dzelzs 0.59 mg/l, mangāns 0.787 mg/l, amonijs 1.02 mg/l, duļķainība 3.1 NTU
Rembates ūdensapgādes sistēma	Ķeguma stars	51	523	Rembates pagasta pakalpojumu centra sanmezgla krāns, Lielvārdes iela 3, Rembate, Rembates pag.	koliformas 3 KVV, 34 KVV/100ml
Rembates ūdensapgādes sistēma NBS Aviācijas bāze	VAMOIC	125	500	virtuves bloka izlietnes krāns, Rembates pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 4100 KVV/ml
Suntažu pag. ūdensapgādes sistēma Jugla	Ogres novada Pašvaldības aģentūra Rosme	1.8	52	Juglas atdzelžošanas stacijas telpas krāns, Juglas ūdenstornis, Suntažu pag.	koliformas 3 KVV/100ml
Tīnūžu pag. ūdensapgādes sistēma Ceplīši	Ikšķiles māja SIA	10	104	izlietnes krāns, Priežu iela 4-2, Ceplīši, Tīnūžu pag.	enterokoki 4 KVV/100ml
Tomes ūdensapgādes sistēma	Ķeguma stars	5.9	115	Tomes bibliotēkas tualetes krāns, Melnalkšņi, Tomes pag.	E.coli 1 KVV/100ml,

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
					koliformas 17 KVV, 2 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 9200 KVV/ml
Olaines novads					
Jaunolaines ūdensapgādes sistēma	Olaines ūdens un siltums	397	3290	Olaines PII Magonīte virtuves krāns, Baznīcas iela 1, Jaunolaine	sulfāti 252 mg/l
Olaines pag. Gaismas ūdensapgādes sistēma	Olaines ūdens un siltums	107	867	katlumājas krāns, Gaismas iela 10, Stūnīši, Olaines pag.	dzelzs 0.3 mg/l
Preiļu novads					
Aglonas ūdensapgādes sistēma Daugavpils iela	Preiļu novada pašvaldība	17	331	Skolas uzturbloks, virtuves krāns, Daugavpils iela 6, Aglona, Aglonas pag.	koliformas 5 KVV, 4 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1830 KVV/ml, dzelzs 0.28 mg/l, duļķainība 4.2 NTU
Aglonas ūdensapgādes sistēma Kalnā ielā	Preiļu novada pašvaldība	11.2	288	bērnudārza uzturbloka trauku mazgāšanas krāns, Jaundzemu iela 7, Aglona, Aglonas pag.	duļķainība 9.1 NTU
Aizkalnes ūdensapgādes sistēma	Preiļu saimnieks	13	51	krāns telpā, Raiņa iela 5, Aizkalne, Aizkalnes pag.	dzelzs 2.02 mg, 0.207 mg/l, duļķainība 12 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Bašķu ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	9	50	virtuves krāns, Bašķi-1, Bašķi, Rušonas pag.	dzelzs 0.56 mg/l
Gaiļmuižas ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	35	170	virtuves krāns Nr.1, Soc.aprūpes centrā, Gaiļmuiža, Rušonas pag.	koliformas 150 KVV/100ml
Jaunaglonas ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	6.3	150	sociālās dzīvojamās telpas virtuves krāns, Rušonas iela 9, Jaunaglona	mangāns 0.061 mg/l
Kastīres ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	35	170	Rušonas pamatskolas virtuves krāns, Liepu iela 5A, Kastīre, Rušonas pag.	koliformas 6 KVV, 47 KVV/100ml,

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
					mikroorganismu koloniju skaits 22°C 7400 KVV/ml, dzelzs 1.33 mg/l, duļķainība 10.6 NTU
Lielo Anspoku ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	8	47	virtuves krāns, A.Stroda dzīv. māja, Lielie Anspoki, Saunas pag.	koliformas 6 KVV/100ml
Pelēču ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	48	148	Pelēču pamatskolas virtuves krāns, Skolas iela 4, Pelēči, Pelēču pag.	dzelzs 3.4 mg/l, duļķainība 56 NTU, amonijs 0.52 mg/l
Preiļu novada sociālās aprūpes centra Aglona ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	14.63	73	SAC "Aglona" uztura bloks, mazgātuves krāns, Salenieku pansionāts, Salenieki, Aglonas pag.	mangāns 0.083 mg/l, duļķainība 5.3 NTU, amonijs 0.51 mg/l
Preiļu ūdensapgādes sistēma	Preiļu saimnieks	632	5793	Preiļu 1. pamatskola, krāns telpā, Daugavpils iela 34, Preiļi	koliformas 18 KVV/100ml
Riebiņu ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	103	480	PII "Sprīdītis", Dārzu iela 2A-virtuves telpa, Riebiņi, Riebiņu pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 5500 KVV, 27200 KVV/ml
				virtuves telpa, Riebiņu vidusskola, Liepu iela 21, Riebiņi, Riebiņu pag.	amonijs 0.8 mg/l
Rimicānu ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	9	60	Rožkalnu pagasta pārvalde, Saules iela 16, Rimicāni, Rožkalnu pag.	koliformas 2 KVV/100ml
Stabulnieku ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	57	136	Stabulnieku kultūras nama sanit. mezgls, Skolas iela 3, Stabulnieki	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 5350 KVV/ml, dzelzs 0.29 mg/l
Vanagu ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	4	12	Informācijas un atbalsta centrs "Vanagi", Vanagu skola, Vanagi, Upmalas pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1620 KVV/ml
Vārkavas ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	22	180	Sociālās aprūpes centrs "Vārkava", Skolas iela 1, Vārkava, Vārkavas pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1380 KVV/ml, dzelzs 0.87 mg/l, duļķainība 6.6 NTU
Vecvārkavas ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	17	306	Vārkavas pamatskola, Skolas iela 4, Vecvārkava, Upmalas pag.	enterokoki 1KVV/100ml, koliformas 21 KVV/100ml,

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m³/d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
					mikroorganismu koloniju skaits 22°C 4250 KVV, 1040 KVV/ml, dzelzs 0.87 mg/l, duļķainība 6.6 NTU
Rēzeknes novads					
Nagļu ūdensapgādes sistēma Nr. 2 (Zvīņas)	Nagļu pagasta pārvalde	14	78	PII virtuves krāns, Pagastmāja, Nagļi, Nagļu pag.	mangāns 0.33 mg/l
Zosnas ūdensapgādes sistēma	Rēzeknes novada komunālserviss	6	39	dzīvokļa virtuves krāns, Dārzu iela 1, Zosna, Lūznavas pag.	mangāns 0.076 mg/l dzelzs 2.12 mg/l, duļķainība 11 NTU, 12 NTU, krāsa 23 mgPt/l
Rīgas valstspilsētas pašvaldība					
Rīgas pilsētas ūdensapgādes sistēma	Rīgas ūdens	96000	657924	Veterinārā klīnika "IKAROSS" higiēnas telpa, Gobas iela 10A, Rīga	dzelzs 0.44 mg/l
				virtuves krāns, Rīgas 123. PII, Kristapa iela 39, Rīga	dzelzs 1.1 mg/l, krāsa 24 mgPt/l
				virtuves krāns, Rīgas Anniņmuižas vidusskola, Kleistu iela 14, Rīga	dzelzs 0.38 mg/l, duļķainība 3.2 NTU
Rīgas ūdensapgādes sistēma - Mazā Matīsa - Centrālās dzelzceļa stacija	Ūdensnesējs Serviss	88.11	80	Darbnīcas ēkas 1. stāva dušas telpa, Asotes iela 26 k-1, Rīga	mangāns 0.124 mg/l dzelzs 0.23 mg/l
				Rīgas pasažieru stacijas ēka, 1 stāvs, kafejnīcas “Kļavas lapa” virtuvē, Stacijas laukums 4, Rīga	mangāns 0.137 mg/l dzelzs 0.22 mg/l
Ropažu novads					
Garkalnes pag. 1.ūdens apgādes sistēma	Garkalnes inženiertīkli	2	10	biroja ēkas krāns, Vidzemes šoseja 1D, Garkalne, Garkalnes pag.	duļķainība 43 NTU
Sauriešu ūdensapgādes sistēma	Ropažu novada pašvaldības aģentūra "Saimnieks"	360	900	dzīv. mājas vannas istabas krāns, Burtnieku iela 9, Saurieši, Stopiņu pag.	dzelzs 0.363 mg/l

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Stopiņu pag. ūdensapgādes sistēma Saulīši	Ciemats Saulīši	82	630	izlietnes krāns pārvaldnieka kabinetā, Aroniju iela 2A, Dreiliņi, Stopiņu pag.	duļķainība 7.9 NTU
Ulbrokas ūdensapgādes sistēma	Ropažu novada pašvaldības aģentūra "Saimnieks"	348	1920	virtuves krāns, dzīv. māja, Institūta iela 36A, Ulbroka, Stopiņu pag.	koliformas 19 KVV/100ml, mangāns 0.1 mg/l
Ulbrokas vidusskolas ūdensapgādes sistēma	Ropažu novada pašvaldības aģentūra "Saimnieks"	62	90	virtuves izlietnes krāns, Institūta iela 83, Ulbroka, Stopiņu pag.	dzelzs 0.221 mg/l
Vangažu ūdensapgādes sistēma	Vangažu avots	440	3500	Veikala izlietne, Priežu iela 2, Vangaži	koliformas 6 KVV/100ml
Salaspils novads					
Salaspils novada ūdensapgādes sistēma Rīgas HES	Latvenergo	9	40	Rīgas HES dienesta korpusa 1.stāva sanitāra mezgla krāns, Doles iela, Salaspils	koliformas 42 KVV/100ml
Salaspils novada ūdensapgādes sistēma TEC-2	Latvenergo	160	340	administratīvā korpusa krāns 1. stāvā telpā Nr.110., Acone, Salaspils pag.	bromāti 16.4 µg/l
Salaspils ūdensapgādes sistēma	Valgums-S	1843	17537	virtuves krāns, PII "Atvasīte", Meža iela 6, Salaspils	hlorāti 1.12 mg/l
Saulkalnes ūdensapgādes sistēma	Valgums-S	86	1075	virtuves krāns, PII "Daugaviņa", Zvejnieku iela 10, Saulkalne, Salaspils pag.	koliformas 2 KVV/100ml
Saldus novads					
Blīdenes ūdensapgādes sistēma	Saldus komunālserviss	32.5	282	Blīdenes pamatskolas pārtikas bloka krāns, Skolas iela 1, Blīdene, Blīdenes pag.	dzelzs 0.354 mg/l, duļķainība 4.2 NTU
Lutriņu ūdensapgādes sistēma Kūdrāji	Lutriņi	2	8	Ferma "Krimeldas", no krāna Nr. 1, Krimeldes, Lutriņu pag.	dzelzs 0.334 mg/l, duļķainība 4.3 NTU
Lutriņu ūdensapgādes sistēma Mežmaļi	Lutriņi SIA	2	9	Dzīvoklī Nr. 4, virtuvē, Mežmaļi, Lutriņu pag.	dzelzs 0.644 mg/l, duļķainība 9.3 NTU
Lutriņu ūdensapgādes sistēma Vizuļi	Lutriņi SIA	1.5	10	Dzīvojamā mājā no virtuves krāna, Lieknas, Lutriņu pag.	dzelzs 0.358 mg/l, duļķainība 4.5 NTU

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Rubas ūdensapgādes sistēma Sociālās aprūpes centrs	Saldus komunālserviss	5.5	64	no krāna ēdamzālē Rubas SAC,, Internātskola, Rubas pag.	enterokoki 42 KVV/100ml, koliformas 20 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2500 KVV/ml
Vadakstes ūdensapgādes sistēma	Saldus komunālserviss	16.8	242	Vadakstes pagasta pārvalde, no krāna sanitārās telpās, Krāces 2, Vadakste, Vadakstes pag.	dzelzs 0.578 mg/l, duļķainība 12 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Zaņas ūdensapgādes sistēma Brīniņi	Nīgrandes un Zaņas pagastu apvienības pārvalde	7.5	2	Dzīvokļa virtuves krāns, Brīviņi-8, Zaņas pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2100 KVV/ml, duļķainība 30 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Saulkrastu novads					
Lojas ūdensapgādes sistēma	Saulkrastu komunālserviss	36	360	PII "Bitīte", Loja, krāns virtuvē, Loja, Sējas pag.	dzelzs 2.63 mg/l, duļķainība 23.9 NTU, mangāns 0.112 mg/l
Saulkrastu ūdensapgādes sistēma	Saulkrastu komunālserviss	423.7	3500	Saulkrastu vidusskolas virtuves krāns, Smilšu iela 3, Saulkrasti	kadmījs 10.2 µg/l
Sējas ūdensapgādes sistēma	Saulkrastu komunālserviss	8.6	140	Bibliotēka "Ainavas", ūdens krāns, Sējas pils parks, Sēja, Sējas pag.	nitriti 0.638 mg/l
Siguldas novads					
Inciema ūdensapgādes sistēma	Saltavots	85	479	PII "Ezerciems" ēdnīcas krāns, Straupes iela 4, Inciems, Krimuldas pag.	dzelzs 0.25 mg/l, duļķainība 3.1 NTU
Inčukalna ūdensapgādes sistēma Indrāni	Vangažu avots	4	30	Dzīvojamās mājas virtuves krāns, Indrāni 5, Indrāni, Inčukalna pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 4900 KVV/ml
Lēdurgas ūdensapgādes sistēma	Saltavots	67	475	Lēdurgas PII, virtuvē no krāna, Emiļa Melngaiļa iela 6, Lēdurga, Lēdurgas pag.	dzelzs 0.327 mg/l, 0.37 mg/l, duļķainība 7.92 NTU

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Lēdurgas ūdensapgādes sistēma Garlība Merķeļa Lēdurgas pamatskola	Siguldas novada pašvaldība	1.3	90	virtuves izlietnes krāns, Skola, Lēdurga, Lēdurgas pag.	koliformas 18 KVV/100ml
Raganas ūdensapgādes sistēma	Saltavots	135	873	Krimuldas vidusskola, Skolas iela 11, Ragana, Krimuldas pag.	dzelzs 0.81 mg/l, duļķainība 4.2 NTU
Turaidas ūdensapgādes sistēma	Saltavots	15	130	"Ceriņi", no krāna 1.stāva virtuvē, Turaida, Krimuldas pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 3900 KVV/ml
Turaidas skolas ūdensapgādes sistēma	Saltavots	2	23	Turaidas pamatskola, virtuve, Vidus iela 12, Ragana, Krimuldas pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 3350 KVV/ml
Smiltenes novads					
Apes ūdensapgādes sistēma	Smiltenes NKUP	72	802	Apes pamatskola, Pasta iela 26, Ape	mangāns 0.135 mg/l
Talsu novads					
Kolkas ūdensapgādes sistēma	Talsu ūdens	200	310	virtuves krāns Kolkas sākumskolā, Kolkas pamatskola, Kolka, Kolkas pag.	dzelzs 0.374 mg/l, 0.287 mg/l, 0.325 mg/l, mangāns 0.265 mg/l, 0.115 mg/l, 0.396 mg/l
Laidzes ūdensapgādes sistēma Kalnjākuļi	Talsu novada pašvaldība	9	70	krāns virtuvē, Skola, Laidzes pag.	dzelzs 0.219 mg/l, mangāns 0.181 mg/l, duļķainība 4.4 NTU
Lādzeres ūdensapgādes sistēma	Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvā sabiedrība Centrs	3	41	krāns virtuvē, Rugāji - 3, Lādzere, Vandzenes pag., Talsu nov., Latvija	dzelzs 0.75 mg/l
Lubes ūdensapgādes sistēma Anuži	Talsu ūdens	12.5	195	krāns noliktavā, Anužu veikals, Anuži, Lubes pag.	urāns 56 µg/l
Rojas ūdensapgādes sistēma	Rojas dzīvokļu komunālais uzņēmums	291	2345	krāns virtuvē, PII "Zelta zivtiņa", Talsu iela 16, Roja, Rojas pag.	koliformas 1 KVV/100ml, duļķainība 3.5 NTU

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Rudes ūdensapgādes sistēma	Rojas dzīvokļu komunālais uzņēmums	42.3	451	krāns trauku mazgāšanai PII Zelta zivtiņa, Rude, Rojas pag.	koliformas 290 KVV, 2 KVV/100ml, dzelzs 0.49 mg/l, duļķainība 4.9 NTU, 4.6 NTU
Sabiles ūdensapgādes sistēma Ventspils iela	Talsu ūdens	28.5	880	virtuves krāns, PII "Vīnodziņa", Abavas iela 5, Sabile	dzelzs 0.261 mg/l, mangāns 0.182 mg/l, duļķainība 3.2 NTU
Stendes ūdensapgādes sistēma	Talsu ūdens	92	1005	Talsu novada pašvaldība, virtuves krāns, Dumpīšu iela 3A, Stende	nitriti 3.8 mg/l
Upesgrīvas pamatskolas ūdensapgādes sistēma	Talsu novada pašvaldība	2.8	83	virtuves krāns Nr.1, Upesgrīvas pamatskola, Vandzenes pag.	mangāns 0.073 mg/l
Valdgaies ūdensapgādes sistēma Pūņas	Talsu ūdens	30.3	440	virtuves krāns PII Kamenīte, Kamenītes, Pūņas, Valdgaies pag.	mangāns 0.097 mg/l
Vandzenes ūdensapgādes sistēma	Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvā sabiedrība Centrs	60	409	krāns virtuvē PII Zīlīte, Vandzene, Vandzenes pag.	dzelzs 0.43 mg/l
Tukuma novads					
Džūkstes ūdensapgādes sistēma	Komunālserviss TILDe	65	352	krāns Džūkstes pamatskolā, Džūkstes skola, Džūkste	dzelzs 0.346 mg/l
Lamiņu ūdensapgādes sistēma	Komunālserviss TILDe	11	120	skolas virtuves krāns, Lamiņi, Pūres pag.	mangāns 0.128 mg/l
Lancenieku ūdensapgādes sistēma	Komunālserviss TILDe	20	188	krāns virtuvē, Lazdukalni, Lancenieki, Džūkstes pag.	sulfāti 349 mg/l
Lapmežciema ūdensapgādes sistēma	Tukuma ūdens	140	480	krāns virtuvē, Ziedu iela 1, Lapmežciems, Lapmežciema pag.	sulfāti 317 mg/l
Pūres pamatskolas ūdensapgādes sistēma	Komunālserviss TILDe	4	200	krāns pārtikas blokā, Pūres pamatskola, Pūre, Pūres pag.	dzelzs 0.508 mg/l, mangāns 0.956 mg/l
Slampes ūdensapgādes sistēma	Komunālserviss TILDe	76	559	krāns PII "Pienenīte" telpās, Slampe, Slampes pag.	sulfāti 471 mg/l, ūdeņraža jonu koncentrācija 6.1 pH

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Slampes ūdensapgādes sistēma Ozolnieki	Komunālserviss TILDe	23	145	krāns virtuvē, Gobas, Ozolnieki, Slampes pag.	sulfāti 376 mg/l
Tukuma ūdensapgādes sistēma Jauntukums	Tukuma ūdens	350	3000	krāns virtuvē, L. Parka iela 28, Tukums	dzelzs 0.35 mg/l, mangāns 0.079 mg/l
Vasku ūdensapgādes sistēma	Komunālserviss TILDe	13	160	krāns pārtikas blokā, PII Cīrulītis, Cīrulītis, Vaski, Irlavas pag.	sulfāti 334 mg/l, 301 mg/l
VSAC Zemgales filiāles Ķīši ūdensapgādes sistēma	Valsts sociālās aprūpes centrs "Zemgale"	35	85	krāns medpunktā VSAC "Zemgale" filiāle "Ķīši", Ķīši, Jaunsātu pag.	mangāns 0.515 mg/l
Zemītes ūdensapgādes sistēma	Kandavas komunālie pakalpojumi	16.7	230	Zemītes sākumskola, krāns san. telpā, Zemītes pils, Zemīte, Zemītes pag.	dzelzs 0.224 mg/l
Valkas novads					
Valkas ūdensapgādes sistēma Sēļi	Valkas novada pašvaldība	21	217	krāns sadzīves telpā, Sēļu bibliotēka, Sēļi, Valkas pag.	dzelzs 1.775 mg/l, duļķainība 18 NTU
Valmieras novads					
Līdzēnu ciema ūdensapgādes sistēma	Kocēnu komunālā saimniecība	10	110	Kantora ēka, Līdzēni, Rencēnu pag.	dzelzs 0.27 mg/l
Rencēnu ciema ūdensapgādes sistēma	Kocēnu komunālā saimniecība	57	350	Rencēnu pamatskola, Parka iela 1, Rencēni, Rencēnu pag.	dzelzs 0.25 mg/l, 0.28 mg/l
Strenču ūdensapgādes sistēma	Strenču apvienības pārvalde	42.2	700	Strenču vidusskola, Rīgas iela 13, Strenči	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1600 KVV/ml
VTU Valmiera ūdensapgādes sistēma	VTU Valmiera	24.5	235	SIA VTU Valmiera krāns administratīvajā korpusā, Brandeļi, Kocēnu pag.	ūdeņraža jonu koncentrācija 6.4 pH
Ventspils novads					
Jūrkalnes ūdensapgādes sistēma	VNK serviss	38	230	Saulgoži rehabilitācijas centra virtuves bloka krāns, Saulgoži, Jūrkalne, Jūrkalnes pag.	dzelzs 0.414 mg/l, duļķainība 3.4 NTU
Landze Sociālās aprūpes centra ūdensapgādes sistēma	Latvijas Sarkanais Krusts	4	50	virtuves krāns SAC Landze, Pansionāts "Piltene", Piltenes pag.	dzelzs 1.39 mg/l, duļķainība 11 NTU
Stiklu ūdensapgādes sistēma	VNK serviss	7	70	no krāna virtuvē, dzīvoklis Nr.5, Krasti-5, Stikli, Puzes pag.	dzelzs 1.516 mg/l, duļķainība 20 NTU

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Tārgales ūdensapgādes sistēma Centrs	VNK serviss	46	540	Tārgales pamatskolas virtuves krāns, Tārgales skola, Tārgale	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1300 KVV/ml
Ugāles ūdensapgādes sistēma Rīgas adītājs	VNK serviss	6	52	ģērbtuvē no krāna SIA Silteks, Skolas iela 8, Ugāle, Ugāles pag.	dzelzs 0.609 mg/l, duļķainība 10 NTU, neatbilstoša garša un smarža
Usmas ūdensapgādes sistēma Ausekļi	VNK serviss	3.5	15	virtuvē no krāna, Ausekļi, Usma, Usmas pag.	dzelzs 1.075 mg/l, duļķainība 14 NTU
Užavas ūdensapgādes sistēma	VNK serviss	50	290	krāns Užavas pamatskolas virtuves blokā, Užava, Užavas pag.	dzelzs 0.461 mg/l, amonijs 1.18 mg/l, neatbilstoša garša un smarža
Vārves ūdensapgādes sistēma Ventava	VNK serviss	82	402	virtuvē no krāna PII Zīļuks, Liepu iela 2, Ventava, Vārves pag.	amonijs 3.5 mg/l, 2.8 mg/l, krāsa 21 mgPt/l, neatbilstoša garša un smarža
Ziru ūdensapgādes sistēma	VNK serviss	36	152	Ziru Tautas nams nolietnes krāns, Saulgrieži, Ziras, Ziru pag.	dzelzs 0.308 mg/l, 0.282 mg/l
Zlēku ūdensapgādes sistēma Centrs	VNK serviss	10	166	krāns 1. stāva sanitārtehniskā telpā Zlēku pagasta pārvaldē, Pūcītes, Zlēkas, Zlēku pag.	enterokoki 10 KVV/100ml, dzelzs 0.612 mg/l, mangāns 0.138 mg/l, duļķainība 4.4 NTU, neatbilstoša garša un smarža

3. PIELIKUMS. Pazeminātas nekaitīguma un kvalitātes prasības

Tabulā apkopotas dzeramā ūdens pazeminātas nekaitīguma un kvalitātes prasības (īpašās normas), kas ir spēkā no 2024. gada 1. janvāra

Nr. p.k.	Novads	Teritorija, kurā pa centralizētu ūdens apgādes sistēmu piegādātajam dzeramajam ūdenim noteiktas īpašas normas	Iesniedzējs	Īpašā norma	Termiņš, līdz kuram noteiktas īpašas normas	Korektīvie pasākumi dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai
1.	Balvu	Tilžas pagasta ūdensapgādes sistēma Plēsums	Tilžas pagasta pārvalde	dzelzs 1.5 mg/l, duļķainība	31.12.2024.	Veikta izpēte un aprēķini par iespējamo atdzelžošanas iekārtu ierīkošanu artēziskajā urbumā vai par individuālo ūdens filtru uzstādīšanu pie patērētājiem. Atdzelžošanas iekārtas nav ierīkotas, jo tika konstatēts, ka tik mazam mājsaimniecību skaitam atdzelžošanas iekārtas nebūtu efektīvas mazā ūdens patēriņa dēļ, kā arī netika piešķirti finanšu līdzekļi. Viena mājsaimniecība, kas pastāvīgi lieto dzeramo ūdeni, ir uzstādījusi ūdens filtru par saviem finanšu līdzekļiem, savukārt otra mājsaimniecība ūdeni patērē periodiski. Veikta dziļurbuma akas un ūdensapgādes sistēmas skalošana, tā rezultātā ir uzlabojusies ūdens kvalitāte, bet joprojām pārsniedz dzelzs saturs normu. Veiktas pārrunas ar iedzīvotājiem par ūdensapgādes sistēmas pārņemšanu pašu lietošanā.
2.	Dienvid-kurzemes	Bārtas pagasta ūdensapgādes sistēma Birzes Puļķi	Grobiņas namserviss	dzelzs 2.1 mg/l, amonijs 1.1 mg/l, duļķainība, smarža, garša	31.12.2024.	Tiek plānota urbuma likvidācija, jauna trases posma izbūve un visu patērētāju pievienošana Bārtas ūdensapgādes sistēmai "Centrs". Ir saskaņota trases izbūve caur pašvaldībai piederošu zemes īpašumu, sāktas sarunas ar privātīpašnieku par trases izbūvi caur viņa zemi apmēram 300 metru garumā.

Nr. p.k.	Novads	Teritorija, kurā pa centralizētu ūdens apgādes sistēmu piegādātajam dzeramajam ūdenim noteiktas īpašas normas	Iesniedzējs	Īpašā norma	Termiņš, līdz kuram noteiktas īpašas normas	Korektīvie pasākumi dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai
3.	Jelgava	VSAC "Zemgale" filiāles "Jelgava" ūdensapgādes sistēma	VSAC "Zemgale" filiāle "Jelgava"	sulfāti 482 mg/l	14.02.2025.	Plānots uzstādīt attīrīšanas sistēmas, 2024. gada budžetā paredzot finansējumu.
4.	Krāslavas	Skaistas pagasta Veterovkas ciema ūdensapgādes sistēma	Skaistas pagasta pārvalde	dzelzs 4.2 mg/l, mangāns 0.121 mg/l, duļķainība, smarža, garša	21.08.2025.	Sagatavota aptuvenā tāme dzeramā ūdens atdzelžošanas stacijas izbūvei, bet finanšu trūkuma dēļ projekts nav realizēts. Konstatēts, ka nav tādu projektu, kuros varētu pieteikties ar tik mazu ūdens lietotāju skaitu. Lai nodrošinātu dzeramā ūdens kvalitāti, Iesniedzējs veic ūdensapgādes sistēmas skalošanu, nekavējoties novērš avārijas situācijas, kontrolē ūdens un elektroenerģijas patēriņu, lai savlaicīgi konstatētu bojājumus sistēmā, saskaņā ar monitoringa programmu kontrolē dzeramā ūdens kvalitāti, divas reizes gadā veic ūdenstorņa un cauruļvadu profilaktisko dezinfekciju, informē ūdens patērētājus par ūdens neatbilstību normām un iesaka veikt ūdens nostādināšanu un filtrēšanu.
5.	Ogres	Suntažu pagasta ūdensapgādes sistēma Jugla	Rosme, PA	dzelzs 1.5 mg/l, duļķainība	31.12.2024.	Veiktas pārrunas ar iedzīvotājiem par iespēju izveidot mājai savu, atsevišķu urbumu un veikt esošo iekšējo ūdensapgādes tīklu nomaiņu, un tiek meklēti tehnoloģiskie risinājumi kvalitatīva dzeramā ūdens nodrošināšanai.
6.	Ozolnieku	Gaļas pārstrādes uzņēmuma SIA "Bairons LBC" ūdensapgādes sistēma	Bairons LBC, SIA	sulfāti 284 mg/l	31.05.2025.	Plānoja veikt filtru sorbātu maiņu 2023. gadā un, ja minētais pasākums nenesīs gaidītos rezultātus, meklēt papildus risinājumus līdz 2025. gadam.

Nr. p.k.	Novads	Teritorija, kurā pa centralizētu ūdens apgādes sistēmu piegādātajam dzeramajam ūdenim noteiktas īpašas normas	Iesniedzējs	Īpašā norma	Termiņš, līdz kuram noteiktas īpašas normas	Korektīvie pasākumi dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai
7.	Rēzeknes	Lūznavas pagasta Zosnas ūdensapgādes sistēma	Maltas dzīvokļu komunālās saimniecības uzņēmums, PSIA	dzelzs 2.7 mg/l, mangāns 0.088 mg/l, duļķainība, smarža, garša	14.06.2025.	Plānoja atdzelžošanas stacijas izbūvi un ūdensvada nomaiņa līdz 2025. gadam. 2024. gada septembrī tika izstrādāts projekts "Ūdensapgādes sistēmas pārbūve Zosnā".